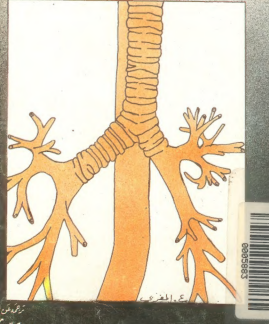
بيترد . فيسلان - لويس ا. لامنداو - انتوني اولينسكي قشعام إض الصكر - مشفى الأطفال المكي - ملبودن - استراليا

اَ مِلْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمُنْ فِي اللّهِ مِنْ مُنْ الْأَطْفِ اللّهِ اللّهِ مِنْ الْمُنْفِقِينِ فِي اللّهِ مِنْ اللّهُ اللّهِ مِنْ أَنْ الْمُنْ فِي اللّهِ مِنْ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّ



زعمەض لانكىزىد 9 . **مى**ر يارىكىيى



دمشق_أوتوستراد المزة هاتف

۲۱۳۸۲۱ - ۲۶۳۹۰۱ - ۲۶۶۱۲۲ تلکس: ۱۲۰۵۰

ص.پ: ١٦٠٣٥

العنوان البرق

طلاسدار

TLASDAR

ربع الدار مخصص لصالح مدارس أبناء الشهداء في القطر العربي السوري



جميع الحقوق محفوظة لدار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

> الطبعة الأولى ١٩٨٩

100 - 100 -

سية و. فيسلان - لويسا. لامنداو - انتوني اولينسكي قشعام إخرالمبتدر - مشغ الأطفال للكي - ملبودن - استزاليا

ٳؙۼڔؙڶ؋ٛڿڿؠڔؙٳڵڹڹؘڣڛؙڗٛۼ عٺ٤الأطف ال

> ترجمَهُ عَن الإنكليزية و . مح مريار كي في

الآراء الواردة في كتب الدار تعبر عن فكر مؤلفيها ولا تعبر بالضرورة عن رأي الدار

مقدمسة

يسرفي أن أقدم هذه الشرجمة لكتاب (أصراض جهاز التنفس في الأطفال)، وهو كتاب يعتمد في يحده لهذه الأهراض على المنجج السيري _ المنبح الاقلمامي في الطب ويقوم على خوة مؤلفيه الذين يعملون في قسم أمراض الصدر في مستشفى الأطفال الملكي في مفيورن _ أوستراليا. ويتصف الكتاب بشموله، دون ملل الإطالة، أو ضعف الإنجاز، بحيث يفيد طالب الطب والطيب، وطيب الدراسات العليا. وقد حرصت أن يكون نقل لمادة الكتاب أميناً وبدلت قصارى جهدي في تحقيق ذلك. كما اعتمدت في ترجمة المصطلحات الطبية على المعجم الطبية على المعجم الطبية على المعجم الطبية.

ولا يسعني إلا أن أشكر مشجعيًّ من الزملاء على هذا العمل، وخاصة من أخذ بيدي منهم لاكمال هذا العمل، والمجازه كما لا بد من تقديم الشكر والامتنان إلى دار طلامى التي تكومت بدشر هذا الكتاب.

وأرجو أن أكون قد قدمت إلى المكبة الطبية العربية بما يساهم في إغنائها وإثرائها . وأرجو المعذرة إن كانت بعض الهنات قد ظهرت في سياق هذا العمل .

تصبديبر

لقد نشر الدكتور هوارد ويليام الطبعة الأولى من هذا الكتاب في العام 1975. وكانت الغاية منه تقديم عرض شامل للأمراض التي تصيب السبل التنفسية في الأطفال، اعتماداً على ممارسته وخبرته ويحثه، ويؤكد الكتاب بشكل خاص على العوامل النفسية الاجتماعية والفيزيولوجية والوبائية في المرض.

ولقد تقاعد الكتور هوارد من عام 1975. ويدين مؤلفو هذه الطبعة كثيراً لعمله الرائد في هذا المجال. فقد استفاد اثنان منا (بيتر .د. فيلان ولويس .١. لانداو) من حكمته وإدراكه، ومهارته السريرية البارزة.

ولقد حدثت تغيرات هامة في طب أمراض الصدر في الأطفال ، مما ينعكس في هذا الكتاب . فقد أضيفت فصول عن نمو الرقة ، واضطرابات الرقة في الوليد . وأعيدت كتابة فصول عن الربو ، والتليف الكيسي ، والتدرن والفيزيولوجية التنفسية ، وأدخلت تغييرات هامة على بقية الفصول ، بحيث يعتبر الكتاب كتاباً جديداً ، أكثر منه طبعة ثانية ، يعكس التغيرات في التأليف، وفي الفهم المتقدم للمرض التنفسي في الأطفال .

ولقد حاولنا في هذه الطبعة أن نحافظ على الجانب السريري المستند على خبرتنا في تدبير المرض التنفسي في الأطفال في مستشفى الأطفال الملكي، ومستشفى أمراض النساء، ومركز الملكة فيكتوريا الطبي في ملبورن.

المؤلفون

الفصل الأول

تكسؤن البرئسة ونسبوهسا

قبل الولادة Prenatal

تميَّز أربعةُ مراحل في تكون رئة الجدين هي:

1. الرحلة الضغية Embryonic stage

2. المرحلة الغدية الموهمة Pseudoglandular stage.

3. المرحلة القنيوية Canalicular stage

4. مرحلة الكيس النهائي Terminal sac stage

تتشكل الرئة البدئية Lung Primordium في الفترة المضغية ، بينا يحدث النفرع القصبي بشكله الرئيسي في المرحلة الفدية الموهمة . وتتطاول التفرعات في المرحلة الفنيوية ، وتسطح البطانة الظهارية ، بينا تتشكل السبل الهوائية وقيقة الجدار في مرحلة الكيس النهائي . ولا تتطور البنى المحيطية والأمناخ حتى بعد الولادة ، عندما تتفير البنية بشكل معتبر ويحدث نمو المنبات .

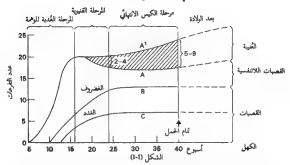
المرحلة المضغية (الأسابيع الخمسة الأولى بعد الالقاح)

تتكون الرئة بشكل جيب بطني من الوحى الابتدائي في الأمبوع الرابع من الحمل. وتظهر الميزابة الحنجرية الرغامية في الأدمة الباطنة لبعى المضغة التي عمرها (26) يوماً. وتندلق هذه الميزابة evaginate لتشكل برعم الرئة الذي يتمرع في اليوم (26-28). وتنشأ بطانة الجملة التنفسية كلها ، بما فيها السيل الهوائية والأسناخ من هذا البوعم.

المرحلة الغدية المؤهمة (الأسبوعين 5-16 من الحمل)

تتطور السبل الهوائية الكبيرة في أثناء هذه الفترة من خلال تفرع الجيب البرعمي للرقة إلى فرعين . وتتكثف اللخمة الموسطة mesenchyme حول البرعم الرقوي المتضرع. وتتميز هذه اللحمة





تطور الشجرة القصبية داخل الرحم وبعد الولادة ويقتل الخطر (A) عدد التفرعات القصبية ، وقتل المنطقة المُطلقة A-A. القصبيات التنفسية والكييسات النبائية ، ويمثل الخط B امتداد الغضروف على طول الشجرة القصبية ، ويمثل الحط C امتداد الفند المخاطبة .

في المستقبل إلى الغضاريف والمضلات والنسج الضامة ، والرُّعية الدموية الرُوية واللمفية ، ويحدث ترجم وتفرع البرعم الرُوي فقط في وجود اللحمة المتوسطة المحيطة ، ثما يشير إلى التأثير المتبادل Interaction ويعتمد تطور العضو الظهاري Epithelial organ (المنافق المنافق وعندما تعزل هذه النسج وتزرع في الرجاج فلا يأخذ أي مكون على عاتقه شكلها المميز ، فالظهارة من البرعم الرئوي المعزولة عن أديمها المتوسط تستمر بالمحودون أن يتشكل التفرع القصبي ولا يُكُون الأربع المنوسط ، في غياب الظهارة ، تعضي المني .

ويستمر تفرع ظهارة البرعم الرثوي حتى الأسبوع السادس عشر من الحمل، ويشكل شجرةً لما قنيات ضيقة ذات جدر ظهارية سميكة، يفصل كل واحدة عن الأعرى لحمة متوسطة ضعيفة النيز. وتؤلف هذه البني مرحلة تطور لما يسمى المرحلة الغدية الموهمة. وتستقر في الشهر السادس عشر من الحمل كل تفرعات القسم الذي يُكرِّد الشجرة القصبية الرغامية من أعلى الرغامي حتى القصبيات النهائية. وقد يزداد حجم هذه التفرعات مع نمو الرثة في وقت لاحق، دون أن تشكل فروع جديدة، بعد الأسبوع السادس عشر من الحمل.

تكأون الراسة وتسموها

الموحلة القنيوية (الأنسبوع 16-24 من الحمل)

تتصف هذه المرحلة بتكاثر اللحمة المتوسطة ويظهور مخزون غني بالدم فيها . وتتسع لمعة الأنابيب الظهارية وتفرشها الظهارة المبطنة معطية الرئة منظر مجموعة من الأفنية . ومع تكاثر اغوون الرمائي والنقص النسبي في اللحمة المتوسطة تقترب الشعريات من ظهارة السبل الحوائية ، وتمتد الشعريات إلى داخل الظهارة ، وتشاهد في هذه المرحلة مناطق يتم فيها تأثير متبادل بين السبل الحوائية والدم . ويكون ترقق الظهارة المطود وامتداد الشعريات باعثاً على اقتراب شعريات اللمعة من سطح الظهارة ويكن أن يجدث التنفس في نهاية المرحلة القنبوية هذه .

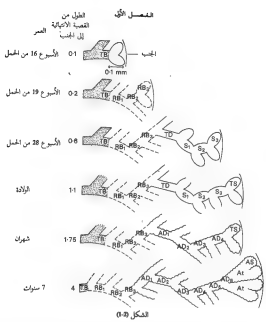
مرحلة الكيس النهائي (الشهر 6-9 من الحمل)

يحدث في هذه المرحلة تميّز آخر على القسم التنفسي من الرقة مع تحول بعض القصيبات النهائية إلى قصيبات تنفسية، وظهور مجموعات نهائية قاصية من السبل الهوائية تدعى الكييسات Saccules (الشكل 2-1). وهذه الكييسات ليست أسناخاً حقيقية، ويحكنها القيام بالمبادلة الغازية لأن ثخانة الحاجز الغازي اللموي فيها مشاجة لتخانة الأسناخ في الكهل.

وتنقص الثخانة الظهارية طيلة الخمل، ولأقصى حد في الأجزاء القاصبة، بحيث تكون السبل الهوائية الدانية مفروشة بظهارة مطبقة موهمة، والسبل الهوائية المترمطة مفروشة بظهارة محمية والسبل الهوائية القاصية مفروشة بظهارة مسطحة. وتكون الظهارة التي تفرش الكييسات عند الولادة رقيقة وهي استمرار للشكل (1) والشكل (11) من الخلايا الظهارية التي تظهر أول ما تظهر في الشهر السادس من الحمل.

السائل في رئة الجنين

تكون رئتا الجنين مملوعتين بسائل حجمه مماثل لحجم السعة الوظيفية المتبقية في وليد أوان الحمل، ويقدر بحوالي 30 مل/1 كغ من وزن البدن. وتُنتج الرئة هذا السائل ولا يستنشق كما سادالاعتقاد سابقاً من السائل الأمينوسي. ولا يعرف بالضبط مكان إنتاج هذا السائل. وهناك ما يدل على أن الرئة تتصف بفعالية إفرائية منتشرة. وسائل الرئة في الجنين مهم في تطور الرئة ويبدو أنه يلعب دوراً رئيسياً في تحديد شكل وحجم وحدات الرئة المحيطية. ومن الثابت أن سائل رئة الجنين يتدفق إلى السائل رئة الجنين يتدفق إلى السائل رئة الجنين يتدفق إلى السائل رئة وتشكيله.



تقيل غنطيطي للعنبة في مراحل تطورها الستة وترسم نفرعات السبل المواتية في كل الأعمار بالطول نفسه ، مهيث تمثل زيادة الطول زيادة في الفترعات . ويمكن تتبع تفرع ما باتجاه الأسفل على الحفط العمودي نفسه . ويسمح بإعادة صياغته في البنية المتنمة . وتمثل الزيادة الكبيرة في الحجم بالمسافة من القصيبات البائية TB إلى الجنب . وقط RB القصيبات التنفسية و TB القناة الالتقالية . وإلى 8 الكبيسات وقتل الـ AD القناة السنخية و AT القناقة الاستخية .

السورفكتت Surfactant

هو (dipalmitoyl phosphatidylcholine) فوسفوليسيد ينتسبج مَن (الشكيل 11).

تكسؤن البرئسة وتسموهما

للخلية الظهارية السنخية وتلقيها على السطح السنخي حيث تشكل غشاءً وقيقاً له خواص فيزيائية خاصة، تسمح للرئة بحبس الهواء حتى ولو كان الضغط داخل الرئة منخفضاً جداً. ويتأخر ظهور هذا الفوسفوليييد في الرئة في أثناء الحمل نسبياً. ويمكن تعرف على السورفكتنت المخزون في الشكل (II) من الخلية الظهارية السنخية في الأسبوع الرابع والعشرين من الحمل، بينا يمكن كشف وجوده على السطح السنخي حوالي الأسبوع 30 من الحمل.

نمو الرئة بعد الولادة

تكون السبل الهوائية تامة النضج بيناها وطراز تفرعها عند الولادة. ولا يطرأ تبدل على عدد التمامات والبنى فيها بعد الولادة بتشكل الأسناخ وبنضج بنى الرئة، وإنتاج عدة مواد ضمن الرئة. فين الأسبوعين (6-8) بعد الولادة تنمو الأسناخ بسرعة، وتتطاول القنوات العابرة والكيسات، فتتشكل أسناخ غير ناضجة في والكيسات، فم تتشكل أسناخ غير ناضجة في جدد الكيسات، ثم تتشكل أسناخ الأسناخ الموجودة بي الحد الكيسات، ثم تتشكل من انقسام الأسناخ الموجودة سابقاً فيما بعد. ويقدر عدد الكيسات عند الولادة بـ 20 مليون فسحة هوائية فيمنا مقدار الفسح الهوائية (الأسناخ) في السنة الثامنة من العمر 300 مليون (المقدار نفسه الموجود في الكهل). وتبلغ مساحة سطح التماس النسجي الهوائي حوالي 8.2م عند الولادة، و2.5م في السنة الثامنة و7.5م في السنوات الثلاث الأولى يزداد حجم الرئة على حساب تكاثر الأسناخ، ولا تتكاثر الأسناخ، وكير حجمها حتى السنة وت تكاثر الأسناخ بعد ذلك إلا قليلاً. إذ يستمر أزدياد عدد الأسناخ وكير حجمها حتى يتوقف نمو جدار المسدر.

تغيرات نمو الرئة

يتبع نمو الرئة وتطورها طرازاً محدداً.

1. تتطور الشجرة القصبية في الأسبوع السادس عشر من الحمل.

تتطور الأسناخ بعد الولادة، ويزداد عددها حتى السنة الثامنة من العمر، ثم يزداد
 حجمها حتى يكجل جدار الصدر نموه.

يتماشى نمو الأوعية الدموية مع السبل الهوائية الواصلة (قبل العنبية) مع تطور السبل

الخصل الأول

الهوائية . بينما يوازي تطور الأوعية داخل العنبات تطورَ الأسناخ . ويتم ظهور عضلات في الشرايين داخل العنبة بعد ظهور شرايين جديدة .

وتحدث تأثيرات مختلفة على نمو الرئة وفق زمن الأدية وتوقيتها ، كل في الفتق الحجابي الخلقي . فإذا ظهر الفتق قبل الأسبوع السادس عشر نقص عدد الانقسامات القصبية . وبما أن الفتق يكون موجوداً في المراحل الأحيوة من نمو السبل الهوائية في الرئة ، لذا ينقص حجم الأسناخ أيضاً وعدد الكييسات والأسناخ كما تنقص أيضاً الأوعية الدموية المنبية وقبل العنبية . وتكون الرئتان ناقصتي التنسيج hypoplastic بالنسبة لتطور السبل الهوائية والأسناخ في الطفل المصاب بلا تكون الكلية تحديد فيها قلة السائل الأمينوسي تحديد فيها قلة السائل الأمينوسي المكتسب بالدرجة الأولى على حجم الأسناخ وعددها وحجم وعدد الأوعية الدموية المرافقة . كا يمكن أن تنسد السبل الهوائية أو تتسع مكوناتها المتشكلة سابقاً .

تطور الدوران الرثوي

يوجد في رقة الكهل مخزون شرياني مضاعف ونزح وريدي مضاعف. فالشرايين الرئوية تحمل معظم الدم الرئوي، الكوية الكهل معظم الدم المؤكسج cxysenated blood، وتزود السبل الموائية الناقلة والأحمية الدموية الرئوية . ويتصل الدورانان بمفاغرات شعرية قريبة من القصيبات النهائية . وينزح الدم من الجملة الشريانية الرئوية مع معظم الدم من الجملة الشريانية المقصيبية إلى الأوردة الرئوية ومنها للأدنية اليسري . وينزح دم الشرايين القصيبية الباقي إلى الأوردة القصيبية ، إما إلى وريد فرد بين الأضافح، أو إلى مجموعة الأوردة الوربية ، ومنها للأدنية اليمني .

يتعلق نمو الأوعية الدموية الرقوية وتطورها قبل الولادة بنمو الشجرة القصبية وتطورها . فالأزواج الستة من الأقواس الأبهرية تربط الكيس في الأسبوع المخامس من الحمل . ويتطور الشريان الرئيسي وفرعاه من القوس السادس الأيسر . وفي حوالي اليوم الحامس من الحمل ينقسم الكيس الأبهري، يحيث يجري الدم من البطين الأيمن إلى القوس السادس والرئين نقط. وفي وقت مبكر من تكون برعم الرئة ينزح الدوران الصغير microcirculation في الضغيرة الوريدية الجهازية المشتركة بين الرئة وللمي التي تتشكل في الأمبوعين الرابع والحامس نامية من المنطقة الشريانية ، ترتبط بالجملة الوريدية الجهازية .

تكون الرئة ونموها

وفي المرحلتين الفدية المؤهمة والقنيهية تتطور الشرايين الرئوية على طول السبل الهوائية ، وتتفرع مع كل انقسام للسبل الهوائية (الشرايين قبل العنبية) . وتكون كل الشرايين قبل العنبية موجودة عند الأسبوع السادس عشر من الحمل . وبالاضافة لذلك يتشعب من كل ما يسمى الفروع الأصلية (4-2) شرايين زائدة supernumerary تخترق الرئة المجاورة ، وتزودها بالدم ، دون أن يعيقها طراز تحت انقسام السبل الهوائية .

وفي الأسابيع الأعيرة من الحمل (بعد الأسبوع السادس عشر) تتطور السبل الهوائية إلى أبعد من القصيبات النهائية، حيث تظهر أولاً القصيبات الرئوية ثم الكبيسات. وتظهر الشرايين على طول جانب السبل الهوائية وتسمى الشرايين داخل العنبة. وتظهر في الطفولة قنوات سنخية جديدة، وتشكل شرايين إضافية كثيرة. وتظهر أوعية أصيلة جديدة، ويزيد عدد الأوعية الزائدة في سوية الأسناخ، حيث تفذي الأسناخ مباشرة.

وللشرايين داخل الرئة في الحياة الجنينة بنية الشريان الرئوي الأصلي نفسها. وهذه البنية هي صفيحة متوسطة lamina media وألياف عضلية مرنة مع غلالة برانية adventitia، وباطنة الشريان intima (أرين المرنة لاحتوائها على سبع صفائح مرنة على الأقبل. وتقم الحلالها المصلية بين الصفائح المرنة. وينقص عدد الصفائح المرنة باتجاه الحيط، حيث يصل إلى (7-4) صفائح، وتدعى بالانتقالية. وتزول الصفائح المرنة بأقصى المحيط، ويستعاض عنها ببنية عضلية. وترق العضلات في السبل الموائية كلما اتجهت نحو الحيط، وتصبح أخيراً غير كاملة (حلزونية).

تكون عضلات الشرايين الرؤوية في الجنين أنض من العضلات في شرايين الكهل، فنخانة شريان رؤوي ما في الجنين ضعف ما هي عليه في الكهل. وعند الولادة يتدفق الدم إلى الرئين، فور هبوط المقاومة الوعائية الرؤوي مع تناقص ثخانة جدر الشريان الرؤوية . وسبب الانخفاض البدئي السريع في المقاومة يتوسع جزء من السرير الوعائي. وقد بيت الدراسات أن ثخانة الأوعية الصغيرة تنقص في اليوم الثلث من العمر حيث تصبح تساوي الأوعية الصغيرة نقص في الرابع ثخانة معظم الأوعية بشكل مشابه ، حيث تتساوى خانة كل الأوعية في الرضيع مع شخانتها في الكهل.

المصل الأول

تبدلات الدوران الرئوي عند الولادة

يتحدد توزع الجريان الدموي في الدوران الجنيني إلى حد بعيد بالمقاومة الوعائية الرئوية المرتضمة جداً وبوجود اتصالات بين الدورانين الرئوي والجهازي.

وفي أثناء الحياة الجنينية يصل حوالي 12% من مجموع الناتج القلبي إلى الرئتين. وسسب المقاومة المرتفعة جداً يكون الدوران الجنيني مرتفع الضغط، ولا يتدفق لأجهزة الجنين. وتحدث عند الهلادة حادثتان مهمتان هما:

ا. زوال المقاومة الضعيفة في الدوران المشيمي.
 اغتفاض المقاومة الوعائية الرثوية.

وهذا ما يؤدي إلى انفلاق النقبة البيضية والقناة الشريانية وانفصال الدوران الرئوي عن الدوران الجهازي . والعامل الهام الذي يُحدثُ توسعَ الثّوعية الرئيبة وتناقص المقاومة هو تبوية الرئيبن . ويعزى كل من تمدد الرئيبن الفيزيائي وزيادة Poa في الأسناخ إلى التوسع الوعائي Vasodilation . وينقص الضغط الانقباضي في الشريان الرئوي من 75-70 م زئبق إلى 30 م زئبق في الـ 24 ساعة الأولى . ويتناقص الضغط بعد ذلك ببطء حتى يصل إلى مقداره في الكهل (9م زئبق) بعد عدة أسابيع من الولادة .

وتحدث التغيرات في نمو الرئة الطبيعي بعد الولادة إذ يتغير (تركيب) الدوران الرئوي استجابة لنقص الأكسجين واستمرار فرط التوتر الرئوي في الوليد، أو ازدياد الجريان الدموي الرئوي الناتج من آفة قلبة تحلقية . وتؤخر هذه الحالات أو تمنع النقص الطبيعي في المقاومة الرعائية الذي تحدث بعد الولادة . ويصف فرط التوتر الرئوي الناتج باستبقاء البني الجنينية للجملة الوعائية الرئوية مع تأخر أو عدم ترقق العضلات الملس في الشرايين الرئوية الذي يحدث بشكل طبيعي بعد الولادة ، بالإضافة إلى امتداد العضلات الملس في الشرايين الصغيرة إلى مدى أبعد من الطبيعي .

بدء التنفس

لقد عُرِف سابقاً أن فعالية الجنين في الرحم تشبه الحرّكات التنفسية، وتوجد هذه الحرّكات التنفسية في أثناء الفترة المتوسطة والأخيرة من الحمل، وتترافق مع حركات سريعة في العينين وهما مغمضتان. وعليه يجب أن ينظر إلى ابتداء التنفس كمرحلة نوعية في عملية التطور.

يبدأ التنفسن خارج الرحم بتآثر آليات انطلاق متنوعة وربما كان اختناق الولادة بنقص

تكون الراسة ونموهما

الأوكسجين وزيادة ثاني أوكسيد الكربون في الدم (فرط الكابينيه) أقوى منه لبدء التنفس. وربا تسهل العوامل الأعرى مثل تبدلات الحرارة وتنبيهات الألم واللمس عملية التنفس أو تتآثر في توطيدها.

ينضغط القفص الصدري بضغط يقدر بـ 10-00 سم ماء في أثناء مروره من القناة المهبلية (التخلص من المهبل). ويعتقد أن الارتداد الذي يحدث في جدار الصدر بعد الولادة يسبب شهبقاً منفعلاً طفيفاً. ويُحتاج بدء التنفس إلى جهد معتبر وضغط سلبي يقدر بـ 40-70 سم ماء في أثناء الشهقات الأولى. ويفلب للوليد بعد الشهيق أن يقوم بجهد زفوري لفتح المزمار المغلق، بحيث يزيد الضغط داخل الصدر إلى مقدار 60 سم ماء. ويدفع هذا الضغط الانجابي بقوة السائل من الأسناخ إلى النسيج الخلالي في الرقة والقنيات اللمفية الوعائية. ويُختلف حجم الشهيق الأولى من 16-12 مل يبقى منها بعد الرفير حوالي 40-20%. وقتل هذه النسبة المرحلة الأولى من السعة المتبقية الوظيفية وقد يستغرق اكتال السعة المتبقية الوظيفية عدة ساعات.

إن الارتداد المرن للصدر بالنسبة لكل من تمدد الصدر وانضغاطه في الولدان منخفض جداً، لأن العظم في القفص الصدري لين جداً. ولصغر هذه القوة مقابل الارتداد المرن للرئة فإن لتأثير السورفكننت أهمية خاصة في استبقاء قسم من الهواء المستنشق لكي تستقر السعة المتبقية الوظيفية وتئيت.

الفحال الثاني

الاضطـــرابـات الــرئــويـــة فــي الــولــيـــد

الاضطرابات الرئوية في الوليد

تشمل الاضطرابات الرقوية بجموعة واسعة من حالات مختلفة . وليس القصد من هذا الفصل بحث جميع هذه الاضطرابات لوجود مراجع عديدة ممتازة [1-1] والواقع أننا سنعرض التقصي السريري للوليد المصاب بضائقة تنفسية ، وتُتبعه ببحث بعض الحالات الشائعة ، والاضطرابات الرئوية المؤمنة المشاهدة في سن الرضاع ، والتي تبدأ في فترة الوليد .

الاضطرابات الرئوبة في الوليد

التقصى السريري

يتم التقصي السريري للضائقة التنفسية في الوليد عند وجود العلامات السريرية التالية:

1. تسرع التنفس Tachypnoea (أكار من ستين حركة تنفسية في الدقيقة).

2. القبع الزفيري Expiratory grunting

الزرقة (في جو الغرفة).

4. السحب في جدار الصدر.

ولا تُشخِصُ كل علامة بمفردها الضائقة التنفسية ، التي قد توجد بشكل عابر في الولدان الطبيعين . ومع ذلك ، توجد عادة في الضائعة التنفسية الواضحة علامتان أو أكثر ، مما يسهل تشخيصها . إن التشخيص السريري للضائقة التنفسية غير كاف ، ومن اللازم اجراء مزيد من التقييم لتحديد سبب الضائقة ، بحيث يمكن البدء بالمعالجة المناسبة .

إن قدرة الوليد للاستجابة للمنبهات المتنوعة محدودة، ولذا فليس كل الضائقات التنفسية

الغصل الثاتى

إلْتِشْخِيصِ السريري للضائفة التنفسية (تسرع التنفس، القبع، الزرقة، السبحب)

	ā,	غير تنفس		تنفسية
ستقلابية	1	قلبية وعائية	يخارج رئوية	راوية
سكر الدم الحرارة ساض	تقمس	داء قلب خلقي دوام الدوران الجنيني ضياع الدم نقل الدم من توأم لتوأم	ري الحقوة الأنفية المنافذة الأنفية المنافذة الم	داء الأهدف الملامية متلازمات الرشف متلازمات الرشف المدينية استراح التعشن المامر أن الوليد الروم

الاضطرابات الرئويسة في الوليسد

داء الأغشية الهلامية

داء الأغشية الهلامية من أكثر أسباب الضائقة التنفسية شيوعاً في الرئيد. ويحدث في حوالي 10.5 ٪ من مجموع الولادات، وفي حوالي 10.٪ من مجموع ولدان قبل الأوان، وتبلغ نسبة اللتكور للاناث 1.1.1. ويشاهد حصراً في ولدان قبل الأوان المولودين قبل الأسيوع السابع والثلاثين من الحمل على وجه التقريب، وكلما كانت الولادة أبكر من ذلك، زاد خصوط ظهور داء الأغشية الهلامية في ولدان الأمهات السكريات، وفي التوأم الثاني، ويقال إنه يمكنر بعد العملية القيصرية. والمرجع أن درجة نضح الوليد واستطباب العملية القيصرية ها عاملان مؤهبان أكثر أهمية من العملية القيصرية ذاتها، وزما كانت الحالات التي تؤدى إلى اختياقي ولادي، مثل النزف قبل الوضع (إذا ترافق بولادة قبل الأوان) مهمة أيضاً في أمراض داء الأغشية الهلامية.

السيب

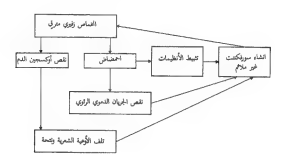
يشك بأن يكون لداء الأعشية الهلائية علاقة بموز السؤرفكتت النسيي فلا يتخفي أن تكون مادة السورفكتت السيي فلا يتخفي أن تكون مادة السورفكتت المسيوغ الم يتب أن تتجدد بنسبة تعادل زوالها. وهذا يدلي ضمناً على أن الحلية ذات التحط II للسنخ يجب أن تتجدد بنسبة تعادل زوالها. وهكون كُنف عنون النسبة من السورفكتت في حوالي الأسبوع 24 من الحمل، ويتشر على سطح السنخ في حوالي الأسبوع 30 من الحمل. ولا يتم إنتاج كميات مناسبة من السورفكتت إلا في الأسبوع 36. 36 من الحمل. ومع ذلك يختلف الزمن الذي يتم فيه انتاج السورفكتت فقد ينتج مقدار كاف من السورفكتت في وقت مبكر والأسبوع 30 أو يتأخر حتى الأسبوع 38. وقد بينت التقابير المديثة أن نضج الرئة في الإناث في الفترة المعادلة من الحمل تكون أكار من نضج الرئة في الانتار.

وبوضع الشكل (1-2) الامراضية الأساسية للاء الأغشية الملامية بشكسل عتصر. فالسورفكننت غير الكافي يؤدي إلى انخماص رفيري مترق، وقعل مطاوعة الرئة ويزيد عمل التنفس. ويؤدي نقص أوكنسجين الدم المناتج، ونقص الفهنجة السنخية إلى الاحمضاض البتهي يسبب، تقبض السرير الوعائي الرقوي مما يؤدي إلى انخفاض جريان الدم الرقوي مما ينبط الجملة الحمائوية التي تؤدي إلى اضطراب إنشاء السورفكنت، وهكذا تحدث دائرة معية.

القصل الثانبي

الصورة السيرية

قد يبدو بعض الأولدان طبيعين عند الولادة ، ويُبدي العديد منهم مظاهر اختناق في أثناء الوضع ، مع تدني علامة أبغار (Apgar) ، وقد يحتاجون لإنعاش فاعل . ويصبح الاضعاراب التنفسي واضحاً علال بضع دقالتي ، حتى في الذين يبدون طبيعين عند الولادة . وقد يظهر في البدء تسرع التنفس فقط ، ثم يظهر القبع الزفيري بسرعة ، ويتضح السحب بين الأضلاع (في الأوراب) ، وقد تظهر الزرقة . وإذا كان تنفس الوليد طبيعياً في الساعات القليلة بعد الولادة ، ثم ظهرت ضائقة تنفسية فمن غير الحتمل أن يكون سبب هذه الضائقة داء الأغشية الهلامية .



الشكل (2-1) إمراض داء الأغشية الهلامية

المنظر الشعاعي

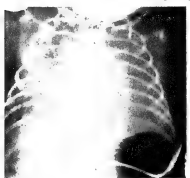
إن المنظر الشعاعي مُميز تماماً (الشكل 2-2) ، إذ يمدو مظهر حبيبي شبكي دقيق ومنتشر يشمل الساحتين الرقويتين مع امتداد ارتسامات الهواء لأبعد من حافة القلب نحو عبط الرقة (منظر

الاضطرابات الرئوبة في الوليد

الزجاج الخشن). وقد يكون المنظر الشماعي في الولدان المصابين إصابة شديدة منظر كثافة حبيبية منتظمة، أو أن يكون المنظر عادياً، والعلامات الرئوية الوحيدة التي تشاهد هي الارتسامات القصبية.

السير الطبيعى

يتصف السير الطبيعي للداء عند عدم تطبيق التهوية المساعدة بتدهور مترق في الأبع والعشرين ساعة الأولى، وتحدث أعلى نسبة من الوفيات في الـ 72 ساعة الأولى. ويحدث 50٪ من مجموع الوفيات في الـ 24 ساعة الأولى و70٪ خلال 48 ساعة و90٪ خلال 72 ساعة. [6] والشفاء هو القاعدة لمن يعيش أكثر من 72 ساعة. ولا تظهر في غالبية الولدان المصابين عقابيل رئوية طوبلة الأمد. وقد يظهر في البعض، خاصة الذين يحتاجون للتهوية بضغوط عالية وكثافة مرتفعة من الأكسجين، عَمَلًل في التقسيع القصبي الرئوي.



الشكل (2-2) صورة صدر شعاعية لوليد مصاب بداء الأخشيسسة الهلامية. لاحظ العلسواز الشبكي الحبيبي الناعم المنستشر وارتسام الهواء بالقصبات.

المعالجة

يشمل التدبير الناجع لداء الأغشية الهلامية عدة وجوه. وليس الهدف بحث هذه الوجوه بالتفصيل بل إيجاز مبادىء المعالجة. فالمعالجة داعمة بالأساسي بحيث تفسح الوقت للشفاء الع**فوي** بحدوث انتاج السورفكتنت الملاهم ومنع ومعالجة الاختلاطات النبي يمكن أن تحدث. ومبادىء المعالجة الداعمة هي :

الغصل الثانى

 الأكسجة: وتتراوح محاولات المحافظة على أكسجة ملائمة من زيادة أوكسجين المحيط قليلاً، إلى ضغط إيجابي مستمر للسبل الهوائية إلى التهوية بضغط إيجابي متكرر IPPV. ويجب أن يوازن بدقة ما بين الآثار الضارة لزيادة الأوكسجين كثيراً والتأثيرات المؤدية لتنبيب الرغامي والحاجة للنهوية .
 بضغط إيجابي منقطع، مقابل مخاطر نقص الأوكسجين hypoxia.

2. الشوارد وحالة الآساس الحمض: بتأمن وارد ملائم من السوائل (دون نيادة) والحاجات الكاورية المناسبة والتوازن الشاردي، بالاضافة لتأمين حالة الأساس الحمض المطلوبة والمحافظة عليها.
3. السيطوة على الحوارة: ولقد فشلت محاولات إدخال السورفكتنت المركب dipalmitoyl Lecithin بالمحابين في إحداث منافع مقنعة. ومع ذلك فقد انبعث حديثاً الاهتام بالسورفكتنت بعد الفوائد المدهشة التي حققها تقطير المحلول الطبيعي للسورفكتنت مباشرة في الرغامي [7] ومن الواضح أننا نحتاج لمزيد من النجاح في هذا التطبيق، الإثبات هذه النتائج المشجعة.

الوقاية

إذا أمكن منع كل الولادات قبل الأوان فإن مشكلة داء الأغشية الهلامية ستنتهي. وما أن ذلك غير ممكن، فيجب إيجاد طرق أخرى لتسريع نضيع الرئة. وقلد تبين أن حقن الكورتيكو سيتروئيدات (القشرانيات) في حيوانات التجربة والبشر يؤدي إلى تسريع نضيع الرئة بالنسبة لإنتاج السورفكننت. وتتوفر الآن دراسات تكشف منافع حقن الستيروئيدات قبل الولادة في منع داء الأغشية الهلامية في الولادات الباكرة (قبل الأوان) ولم توصف حتى الآن تأثيرات للستيروئيدات على الأعضاء الأعض، ولا أية تأثيرات مؤذية فعالة.

رشف العقى

إن تبرز الجنين للمقي في الرحم أو في أثناء المخاض يهيىء القرصة لرشفه في الشجرة القصبية الرغامية . ويحدث تلوث السائل الأمينوسي بالمقي في 10٪ من مجموع الحمول . ويغلب للولدان الذين يولدون بعد تلوث السائل الأمينوسي بالمقي أن يبدر اختناقاً في أثناء المخاض . ويؤدي الاحتناق الذي يرافق غالباً تبرز المقي إلى جهد تنفسي يتجلى (بالتنهد .gasp) يساعد على رشف المقي في الشجرة القصبية الرغامية .

يبدو الوليد المصاب برشف العقي عند الولادة بصورة نموذجية ، [9] فهو وليد في الأوان، أو بعد الأوان عادة ، يبدي مظاهر تأخر نمو داخل الرحم ، ويغلب أن يكون مثبطاً عند الولادة ، ويحتاج للانعاش الفاعل، علارة على تلوث الجلد بالعقي . وتظهر علامات الضائقة التنفسية ، ويكون

ضحسراينات البركويسة فى الوليسة



الشكل (2-3) مبورة شعاعية للصدر لطفل بصاب برشف العقسي. لاحظ الكثافات المتفرقة غير المنتظمة لاسيما في الجانب الأعرب

الصدر مفرط الانتفاخ hyperinflated وبرميل الشكل. وتكشف صورة الصدر الشعاعية كثافات نقطية متفرقة منتشرة في الساحتين الرئويتين مع مناطق زائدة الشفوفية (الشكل 2-3). ويكون الصدر مفرط التمدد، ويزداد قطره الأمامي الخلفي، ويتسطح الحجاب الحاجز. ويندر أن يلتبس رشف العقى بأي سبب آخر للضائقة التنفسية، ما عدا ذات الرَّقة في الوليد أحياناً. ويغلب أنْ يحدث استرواح المنصف واسترواح الصدر كاختلاط لرشف العقي، ويغلب وجود نقص سكر الدم.

التدبير

يمتاج العديد من هؤلاء الولدان للإنعاش الفاعل عند الولادة. وقبل تطبيق التهوية بالضغط الإيجابي يجب مص العقبي الموجود في الفم والحنجرة والرغامي . وليس لغسل الحنجرة والرغامي أية قيمة بل قد يكون خطراً . ولا توجد معالجة نوعية بل تجرى المعالجة الداعمة كما ذكرت سابقاً لداء الأغشية الهلامية إن لزمت. وينصح بعض المؤلفين بالسيتروئيدات لمنع حدوث التهاب الرئـة الكيمياوي ومعالجته، ولا توجد دراسات شاهدة كافية تدل على قيمة السيتروئيـدات في هذه المعالجة . ويؤيد مؤلفون آخرون استعمال الصادات لسبيين هما :

معوبة التشخيص التفريقي بين ذات الرئة الجرثومية ورشف العقي.

2. ولأن التجارب على الجرد تدل على أن وجود العقى في السبل الهوائية يؤهب للخمج بالايشريكيات القولونية .

ذات الرئة في الوليد

قد يُكتسَب الخمج الرئوي في الرحم أو في أثناء الولادة أو في فترة الوليد. ويحدث الخمج بثلاث طرق رئيسية.

1. بالدم عبر المشيمة.

2. بالطريق الصاعد حيث يصعد بالطريق التناسلي الولادي.

الغصل الثائى

3. من البيئة المحيطية: مثل الحواضن والأدوات والعاملين في المستشفى.

قد تحدث ذات الرئة داخل الرحم في الفترة قبل الوضع عادة، نتيجة انتشار دموي عبر المشيمة، عند وجود خمج والدي. وقد تحدث الأخماج الحموية، والأمخاج بوحيدات الحلية، والأمخاج الجرثومية بهذه الطويقة. ويغلب أن تكون ذات الرئة في هذه الحالات جزءاً من خمج جهازي متعمم في الجنين. وقد يولد الطفل مليصاً stillbirt، أو تظهر فيه علامات الحمج بسرعة بعد الولادة. وقد تشمل أخماج هذه الفقة ألحاج حمة الحلية العرطلة، والوردية، وداء المقوسات toxoplasmosis واللوشتريا، والافرنجي، وحمة كوكساكي، ونادراً التدرن.

تنتج ذات الرئة المكتسبة في أثناء الخناض عادة من الخمج الصاعد، وتوجد عدة اختلاطات ولادية قبل الوضع وفي أثناء الوضع تترافق بزيادة خطورة الخمج في الوليد، وتشمل هذه الاختلاطات الولادية الخاصة في الملاحدات الولادية اليدوية، وقد ينتشر الولادية الخاصة الجرائم للوليد مباشرة بطريق المختصية المخاصة، أو بعزو المختب للدوران الجنيني عبر الزغابات المشيمية، أو عن طريق الأرعية المشيمية، أو الحبل السري، الجرائم للدوران الجنيني عبر الزغابات المشيمية، أو عن طريق الأرعية المشيمية، أو الحبل السري، وقد يم اكتساب ذات الرئة بعد الولادة في الحواضن، من العاملين بها، أو من تجهيزاتها، وغالباً ما تراق زات الرئة المخاصة، مثل تنبيب الرغامي والتهرية الاصطناعية، وقطرة الأوعية السرية، وقد تكون ذات الرئة التظاهرة الوحيدة للخمج، إلا أنه يغلب أن تشاهد كجزء من خمج منتشر، وقشمل الجرائم المسببة للخمج في أثناء الوضع، وبعده الإشريكيات القولونية والزوائف والمجموعة ع من المكورات العقدية الحالة للدم والكليسيلات الرئوية، والمكورات العتقودية المذهبة والليستريا بالإضافة إلى حمة الحالاً.

التظاهرات السهرية

قد بولد الوليد مليصاً أو تظهر عليه علامات الخمج إذا اكتسب الخمج داخل الرحم. ويتأخر البدء في الخمج داخل الرحم. ويتأخر البدء في الخمج المكتسب بعد الولادة. ومن المهم أن يدوك المرء عدم وجود علامات نوعية لذات الرئة في هذه الفترة بعلامات غير نوعية. وقد تكون علامات الضائقة التنفسية موجودة أو غائبة. وقد تكون العلامات التي تنظاهر بها ذات الرئة في الوليد هي انقطاع النفس Apnoea والخفاض الحرارة hypothermia والوسن، والهيوجيسة (rritability والاقياء، وانتفاخ البطن، والاسهال. ويستجيب الوليد للمنبهات المؤذية المتنوعة (محمود من الارتكاسات. وهكذا فإن العديد من

الاضطرابات الرئوية في الوليد

تظاهرات الخمج الخطير لها ما يشبهها في نقص سكر الدم، ونقص كلس الدم، ونقص الأكسمة، ومرض القلب. وعليه فإن التشخيص يعتمد على الشك باحتال الحميج الرئبوي بالاضافة للاستقصاءات المناسبة. وإن وجود العوامل المؤهبة المذكورة سابقاً مثل تمزق الأغشية المديد، أو أي مادة سائلة ملوثة يجب أن تثير الشبهة.

ويحظى الخمج بالمجموعة B من المكورات المقدية الحالة للدم بقدر عظيم من الاهتهام في الوقت الحاضر. فقد يوجد بأحد شكاين مبكر أو متأخر. ويتظاهر الشكل المبكر ، أو تجرثم الدم Septicarnia عادة في الساعات الاثني عشرة الأولى بضائقة تنفسية حادة. وقد تشبه صورة الصدر ذات الرئة الرشفية المعاملة أو أنها لا تفرق عن داء الأغشية الهلامية. ويظهر الشكار المتأخر والسحائى ه ما بين اليومين والأسبوعين .

وتشمل الاستقصاءات زرع الدم وزرع السائل الدساغي الشوكي والبول في محاولة لتعيين الجرثوم. وتوجد استقصاءات أخرى تساعد في تشخيص الحمج تتضمن تعداد الكريات البيض والرحلان الكهربائي المناعي باتجاه معاكس لمنتجات الجرثوم، واختبار حلالة السرطان Imulus ysate واختبار زرقة نتوتترازوليوم. ولا يوجد فحص مخبري وحيد يعين بدقة الإصابة الجرثومية ويسرعة، ولا توجد وسيلة تفي الحمج، لذا يفضل بدء العلاج بمضادات الجرائيم بالشبهة بدلاً من انتظار وضوح العلامات السريرية والإثبات الخبري.

المنظر الشعاعي

ثلَّعِم الصورة الشعاعية تشخيص ذات الرئة مع أنها ليست بحد ذاتها ضرورية للتشخيص. ويتراوح المنظر الشعاعي من تكتف متجانس في الجانيين يشاهد في ذات الرئة الحائقية ، ويصعب تفريقه عن متلازمة الرشف ، إلى كثافات غير منتظمة متفرقة تشبه ذات القصبات والرئة في الأطفال الكبار وقد تكون الصورة الشعاعية مشابهة أحياناً لانخماص قسمي أو فصي أو تكتف . وقد يوجد في ذات الرئة بالمكورات العنقودية قبلات هوائية Pneumatocetes واسترواح الصدر ودُيئيلة وسترواح الصدر ودُيئيلة . وسور متكررة في الأيام الأولى من الحياة حتى يظهر المنظر الشطء على بلقة ووضوح .

ه اعتبار شُخالة السرطان: يقوم على مزج خلاصة دم السرطان crab مع عينةٍ من دم المريض، فيحدث تهلَّم galalion فيها إن احتوت المينةُ عل ذيفان داخلي أفرزته المبرائيم سلية الغرام.

إن معالجة ذات الرقة في الوليد داعمة أولاً كما ذكر سابقاً ونوعية ثانياً بالصادات . وبسبب اتساع طيف العوامل السبية المحتملة يشرك البينسيلين مع الأمينوغليكوزيد (أمبيسيلين وجنتاميسين مثلاً) ، وتبدل المعالجة وفق نتائج الزرع والتحسس عند ظهورها . ويجب أن يستمر العلاج مدة 10-7 أيام أو بعد غياب العلامات السريرية بمدة 7-5 أيام تقريعاً .

تسرع التنفس العابر في الوليد

في العام 1966 وصف أفري [و] مجموعة من الولدان ظهر تسرع التنفس فيهم في اليوم الأول من الحياة، وقد يظهر في البعض قبع وسحب خفيف، وتظهر في القليل منهم زرقة خفيفة وقد كشفت في هؤلاء الأطفال شعاعياً كتافات خطية واضحة تنتشر من النقيين (الشكل 4-2). وقد ظهرت حواف الجنب بالإضافة إلى ثخانة الشقوق. وينيب تسرع التنفس في أغلب الحالات بعد بضعة أيام. ولم يتم تحديد الآلية الإمراضية تماماً، مع أنه يعتقد أن هذه المتلازمة تحدث نتيجة تأخر امتصاص سائل الرئة.

وتُختلف العلامات الشعاعية من رشاحات متفرقة تشبه الرشاحات المشاهدة في رشف العقي، إلى حبيبات ناعمة تشبه المنظر الشعاعي لداء الأغشية الهلامية. وتسرع التنفس العابر محدود ذاتياً، ويثبت تشخيصه بالمتابعة الشعاعية ومتابعة السير السريري، ويشفى أغلب الولدان عفوياً.

دوام الدوران الجنيني

يمدت دوام الدوران الجنيني مع الشنت من الأين إلى الأيسر في حالات سريرية متنوعة ، تشمل بعض أشكال آفات القلب الحلقية ، والإصاباة الرئوية ، مثل رشف العقي وقص تنسج الرئة ، وتسرع التنفس العابر في الوليد، وداء الأعشية الهلامية . وهناك مجموعة أقل تحديداً يظل السبب المستبطن فيها عامضاً . وقد رُصيف بعض الحالات بعد نقل الدم عبر المشيمة وكارة الحمر Polycytemia وفرط اللزوجية ونقص سكر الدم ، ويبقى السبب في الحالات الأعرى غير معروف . وقد استعملت اصطلاحات مختلفة لهذه المتلازمة ، وهي دوام الدوران الجنيني ، ودوام الدوران العابر ،

الاضطرابات الرثوبة في الوليد

والصورة التموذجية هي وليد في تمام الحمل أو وليد حمل مديد تظهر فيه الزرقة ، وتسرع التنفس ، والاحمضاض بدون سحب عادة . وتكون صورة الصدر الشعاعية طبيعية ، أو تبدي نادة خطيفة في الارتسامات الوعائية . ولا توجد آفة رئوية مستبطنة ، والقلب طبيعي من الناحية التشريعية ، ويظهر بقنطرة القلب فرط تور رئوي مع شنت من الأيمان إلى الأيسر عبر القناة الشريانية والثقبة البيضية . ويحوت العديد من هؤلاء الأطفال ، رغم العناية المشددة . وقد تبين يفتح الجثة أن تطور السبل الهوائية والأمناخ والأوعمة طبيعي . والمظهر المثير هو ثخانة عضلات الشرايين الصغيرة . وقد ذكرت ثخانة عضلات الشرايين الصغيرة . وقد ذكرت ثخانة عضلات الشرايين الصغيرة في الانفلاق الباكر للثقبة البيضية ، والقناة الشريانية في الرحم . وقد الرحم . وقد المعالات بعد الولادة حيث لا يحدث النقص الطبيعي في المقاومة الوعائية الرئوية تظهر ثخانة العضلات بعد الولادة حيث لا يحدث النقص الطبيعي في المقاومة الوعائية الرئوية لأسبب غير معروفة ، بل يستمر فرط التوتر الرئوي مؤدياً إلى نقص المرسجين وظهور دائرة معية .

التدبير

المعالجة داعمة ، وتشمل إعطاء الأوكسجين وتطبيق التهوية الآلية ، وإصلاح الاحمضاض الاستقلابي . وقد جُرِّب استعمال موسعات الأرعية الرئوية ، مثل تولازولين والقلويات بواسطة فرط التهرية في عاولة لانقاص دوام فرط التوتر الرئوي [10] ويموت العديد من الأطفال بعد هذه الاجراءات بعد سير مديد غير مستقر ، يتصف باغفاض سريع في الأوكسجين الشريائي ، ونوب هبوط توتر حمازى لا يستجيب للتهوية .

استرواح المنصف واسترواح الصدر

النفاخ الخلالي

إن تُسرِّب الهواء من الفسحة السنخية الطبيعية أكثر شيوعاً في فترة الوليد منه في أي عمر آخر من الطفولة [11-11] وقد يحدث استرواح الصدر مفرداً أو مع استرواح المنصف أو مع النفاخ الحلالي. ويقال إن ما يدعى باسترواح الصدر العفوي المكتشف شعاعياً بحدث في 2-1/ من كل الولادات الحية ولا تظهر الأعراض إلا في 50% منها. وقعدت أغلب الحالات تالية للإنعاش الفاعل، أو كاختلاط لبعض أمراض الرئة المستبطنة، مثل داء الأغشية الهلامية، أو رشف العقي خاصة في الأفلفال الذين تطبق فيهم التهوية المساعدة.

الغصل الثانى



الشكل (4-2) صورة صدر شعاعية لوليد مصاب بتسرع التنفس العابر في الوليد . لاحظ الكتافات الحقلية المتشععة من النقيهين .

وقد أثبت ماكلين أن لتسرب الهواء علاقة بتمزق السنخ. وبيدو أن موضع التمزق هو قاعدة السنخ التي تتصل بالنسيج الضام، حول الأوعة، الغني بالسائل، والقليل التمدد. ثم يتسرب الفاز، أو يدخل في أغمدة الأوعة حول القصبات، حيث يستقر محدثاً نفاخاً خلالياً، أو يسير للأمام باتجاه النقير، ثم يتسرب إلى المنصف. وبتمرق وبهقة الجنب يظهر استرواح الصدر. والاحتمال الآخر هو أن الهواء الحلالي يخترق مباشرة جوف الجنب، بعد تمزق مجلة جنبية Subpleural bleb.

الموجودات السهرية

قد يكون استرواح الصدر غير عرضي، ويُكشف بشكل عرضي بالصورة الشعاعية. وقد يؤدي أحياناً إلى تدهور مفاجيء في حالة الوليد. وتبقى الأشعة الوسيلة الرئيسية لتشخيص استرواح الصدر. وقد اقترح التضوء Translumination كطريقة سريعة لتشخيص استرواح الصدر. وقد يكون مفيداً في استرواح الصدر الشامل.

التدبير

لا يسبب استرواح الصدر الخفيف اضطرابات فيزيولوجية ، ولا يحتاج لعلاج أكثر من مراقبة

الاضطرابات الرثويسة في الوليد

الطفل بشكل مباشر . وقد اقترح تعريض الطفل لكتافات عالية من الأوكسجين، لتسريع انصراف استرواح الصدر ، وذلك بجرف النيتروجين ، ولاحداث مدروج بين استرواح الصدر والغاز . وتعرض هذه الطريقة الطفل لمخاطر شديدة بتعريضه لفرط الحرارة ، مع خطر تلف العين .

وإن المعالجة المقررة لاسترواح الصدر العرضي هي النزح drainage . وغرز مبزل بين الأضلاع هي الطريقة المختارة .

النُفاخ الخلالي الرثوي

إن النفاع الخلالي الرئوي هو ارتشاح الغاز في الرئة خارج المرات الطبيعية للرئة ، وضمن النسيج الضام الأغماد الرئوية مول القصبات ، وفي الحواجز بين الفصيصات ، كما يرتشح ضمن الوريقة الجنبية الحشوية . ومن المقبول عموماً أن الغاز يصل للنسيج الخلالي تما يسمح للرئة بتسريبه من خلال مناطق تمرق السنخ . وقد يبقى الهواء منحبساً داخل الرئة ، ويؤدي إلى ما يسمى المؤاز داخل الرئة ، ويؤدي إلى ما يسمى المؤاز داخل الرئة sample الجنبية الحشوية عماناً متجلات علاماً من المواء (غواز داخل الجنب) . ولا يختلط الشكلان بالنبادل وقد يحدثان معاً .

ومن المألوف أن يحدث النفاخ الحلالي الرئوي في الأطفال المولودين قبل الأوان ، والمصابين بمرض رئوي مستبطن ، مثل داء الأغشية الهلامية ، خاصة في الذين طبقت لهم التهوية المساعدة ويختلف النسيج الخلالي للرئة في الوليد قبل الأوان عن النسيج الخلالي لرئة الوليد في الأوان . إذ يكون النسيج الضام في الوليد قبل الأوان ثخيناً وفضفاضاً ، ويحتوي على كمية زائدة من السائل الذي يسد ممرات الفاز . وهذا ما يوضح كارة حدوث النفاخ الخلالي الرئوي ، داخل الرئة في ولدان قبل الأوان ، حيث يتكيف النسيج الخلالي مع الأحجام الكيرة للغاز ، قبل أن يرتفع الضغط لدرجة تكفي للفع الغاز للمنصف . وقد تصل نسبة حدوث النفاخ الخلالي الرئوي في المصابين بداء الأغشية الملامية إلى 02/ ، وباستعمال التهرية بالضغط الايجابي المتقطع IPPV تصل نسبة حدوث النفاخ الخلالي الرئوي إلى ما يقرب من 40/.

ويتصف النفاخ الخلالي الرئوي شعاعياً بطرانين مميزين.

طراز خطي يتألف من خطوط شفوفية شعاعية متموجة، تفتقد طراز التفرع المجوذجي
 الاتسام الهواء في القصبات.

2. طراز كيسي يتألف من مناطق شفوفية بيضية الشكل أو مدورة صغيرة .

الغصبل الثائبى

السير

الانصراف resolution ، وقد يحدث ببطء خلال عدة أيام إلى أسبوع .

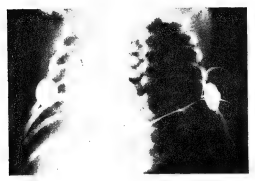
 التدهور المفاجىء مع ظهور استرواح المنصف واسترواح التأمور، أو استرواح الرئة (الشكل 5-2).

3. قد تترقى شدة الإصابة، ويظهر التوتر الموضع أو المتعمم. والعلامات الشعاعية للتوتر أو فرط الضغط داخل الصدر هي تسطح الحجاب أو انقلابه للداخل inversion وتباعد الأضلاع، واستفامتها، وإذا كانت الإصابة وحيدة الجانب انزاح المنصف إلى الجهة المقابلة متجاوزاً الخط المنوسط. ويشمل التشخيص التفريقي استرواح الصدر التوتري والداء اللهني الكيسي، والفتق الحجابي، والنفاخ الفصى المكتسب، الذي يعتبر احتلاطاً آخر للمعالجة بالنهوية، في الأطفال المصابح، يمتلابة النهاية النهوية، في الأطفال المصابح، يمتلابة النهائية التنفسية.

وقد يشفى النفاخ الخلالي الرئوي تحت الضغط عفوياً. ويجب أن توجه المعالجة لدعم الطفل بطريقة تقلل العوامل التي تشجّع تشكل الغاز الخلالي على أمل أن يعاد امتصاص الغاز الموجود. ومن الواضح أن العامل المسبب للمرض بالضغط هو معدل الضغط في السبل الهوائية، ومدة هذا الضغط. وأن الضغط الايجابي في نهاية الزفير، وسرعة النهية، وشكل التنفس، ومدة الشهيق والضغط الأقصى، هي العوامل التي تساهم بمعدل الضغط، ولذا يجب أن ينظم طراز النهية بشكل يقلل هذه العوامل بهدف تأمين ناتج قلبي مناسب، وتأمين نسبة غاز في الدم، وتأمين حالة الأساس الحيض.

فإذا كان النفاخ الحلالي الرثوي تحت التوتر موضعاً في رثة واحدة أو فص فيجب تنبيب القصبة الأصلية في الرثة المقابلة ، ثما يسمح بانصراف النفاخ الحلالي الرثوي . [13] ولم يثبت نجاح هذه الطريقة من المعالجة تماماً ، كما أنها لا تخلو من خطر ظهور النفاخ الحلالي في الرثة السليمة في أثناء تنبيها . ويخضع النفاخ الحلالي الرثوي تحت التوتر للمعالجة الحلواحية المحاطبة المخلوطة ، ويمكن تطبيق الجراحة في إصابة فص واحد فقط . وقد تبسر تدبير أطفال عديدين حيث نجيح استئصال الفص . ومن الصحب تحديد ما إذا كان هؤلاء الأطفال يتحسنون بالمعالجة الخافظة المستمرة مع أن الحيرة السابقة لا تدل على ذلك . وعليه فإن للجراحة دوراً معدوداً في معالجة النفاخ الخلال الرثوي تحت التوتر ، لأنه لا يتحسن أو أنه يترق رغم المعالجة الحافظة .

الاضطرابات الرثويسة قبى الوليسد



الش**كل (3-3)** صورة صدر شعاعية لوليد مصاب بالنفاخ الخلالي الر*توي* واسترواح صدر أيسر .

وقد اقترح بزل الهواء Pneumocentesis مباشرة كطريقة أخرى لمعالجة النفاخ الحلالي الوقوي الموضع. وتُتُقَب في هذه الطريقة المنطقةُ المصابة بإبرة، ويُغرز في الثقب مسبارٌ يصل مباشرة إلى مركز المنطقة المصابة، ولا تخلو هذه الطريقة الراضة من خطورة النويف الرئوي، وتُشكُّل ناسور جنبي رئوي أو صمَّامة غانية وريدية رئوية كبيرة. ومع ذلك يجب أن لا يصرف النظر عن استعمالها، لأن لها دوراً في معالجة النفاخ الخلالي الرئوي ثنائي الجانب.

الاضطرابات الرئوية المزمنة

لقد ازداد القصور التنفسي المزمن الذي يبدأ في فترة الوليد، ويدوم عدة أسابيع أو أشهر، ووضوحاً في الوقت الحاضر. ويعرف له اضطرابان رئيسيان هما: خلل تنسيج القصبات والرئة ووضوحاً في الوقت (Bronchopulmonary dysplasia) ووتلازمة ويلسون ميكتي. ويتميز الاضطرابان عن بعضهما بوضوح في غالبية الأطفال، وقد يتشابهان سريرياً وشعاعياً في بعض الأطفال، مما يجعل التفريق ينهما صمياً.

القصل الثاني

خلل تنسج القصبات والرئة

في العام 1967 وصف نورثوي ومعاونوه [13] اضطراباً رئوياً مزمناً في بعض الأطفال المصابين بداء الأغشية الهلامية المعالجين بالتهوية الآلية وإنشاق الأوكسجين العالي الكثافة. ويُستعمّل اصطلاح خلل تنسج القصبات والرئة لوصف شكل من مرض رئوي مزمن يشاهد في أول سن الرضاع. وعدث عادة بعد المعالجة المكثفة لصعوبة تنفسية في فترة الوليد. [13] وهو اضطراب يتصف بنقص الأوكسجين، ونسرع التنفس، والاعتماد على الأوكسجين، وتبدي الصورة الشعاعية فرط تمدد الصدر مع فرط شفوفية بؤرية تقطعها كثافات شريطية (الشكل 6-6).

وقد وصف نورثوي ومعاونوه في تقريرهم الأصلي أربعة تبدلات متميزة.

1. المرحلة الأولى: لا يمكن تفريقها عن داء الأغشية الهلامية.

2. المرحلة الثانية: تظهر كثابة متنية (بارانشيمية) شاملة تحجب حواف القلب.

المرحلة الثالثة: تتصف بظهور كيسات خفيفة الشفافية الشعاعية متعددة أكثر ما تظهر
 حول النقرين ونزداد بالتدريج، عدداً وحجماً، حتى تملأ الساحتين الرئويتين كليهما.

4. المرحلة الوابعة: وفيها مناطق فرط شفوفية مع ارتشاحات خطية.

ويدو من الوصف الأول خلل تنسج القصبات والرئة أن المرض يبدي تبدلات في بعض مزاحله الأمين على الأقل والورق الشعاعي خلل تنسج القصبات والرئة من خلال تسلسل مراحله الأربع غير شائع المشامدة . فالكتافة الشعاعية في المرحلة الثانية نادرة ، وظهورها في أول السير يشبه كثيراً حدثاً شعاعياً آخر ، هو (قصور القلب الاحتقائي بسبب بقاء القناة الشريانية ، وفرط حمولة السوائل ، والنزف الرئوي) . كما أن المرحلة الثالثة أو الطور الفقاعي sebby phase نادرة أيضاً . وتترق التبدلات الشعاعية بشكل أكثر مخاتلة من الوصف الأصلي ، وقد تلتبس بالاحتلاطات المرافقة ، مثل تسرب الهواء ، وذات الرئة ، وقصور القلب الاحتقائي . وكان الرصف الأصلي للمرحلة الوابعة يتميز بفرط تمدد ، مع خطوط غير منتظمة من الكتافة بين مناطق الشفوفية . ويبدي الشدوفية المتينة طرازاً دقيقاً وأكثر تجانساً . وتشاهد الخطوط الكثيفة ومناطق الشفوفية بنسبة أقل ، بدلاً من الكتافات الشريطية الدقيقة التي تمتد إلى المحيط الكثيفة ومناطق الدفوفية ، وهذه المظاهر شائعة المشاهدة في الأحياء الذين قد يكونون مصابين بشكل خفيف من الداء .





الشكل (2-6) صورة صدر شعاعية لوليد مصاب بخلل التنسج القصبى الرئوي. لاحظ المناطق البؤرية من فرط الوضاحة، والعنامة، بالإشافة إلى فرط الانتفاخ وضخامة الفلب.

إن الآلية الإمراضية الأساسية لخلل، تنسج القصبات والرئة موضع نقاش مع أنه يوافق كثيرون على أن العوامل الياتروجينية مثل تنيب الرغامي والتهوية الآلية وكلم الأوكسجين المستشق تلب دوراً هاماً. والأهمية النسبية لكل عامل غير مؤكدة. ويحيط الشك بأهمية العوامل الأحترى، مثل درجة النضح، وطبيعة وشدة اللهاء الرئوي البدئي المستبطن، ووجود القناة الشريانية، وتسرب المواء في الرئة. ويختلف الحدوث من ح-30% في ولدان قبل الأوان المصابين بداء الأغشية الهلامية (وفق المهاء التنافيسي) ويتراوح معدل الوفيات من 25-39% في الأشهر 6-8 من الحياة، وعادة في الفترة الأول من دخول المستشفى. ويبدو أن الاضطراب يشمل مجموعات مميزة من الأطفال هي:

A. المسابين بداء الأغشية الهلامية الشديد.

الولدان منحفضي وزن الولادة الشديد (أقل من 1000 غ عادة) والذين يغلب أن يكون
 البدء فهم أكار مخالةً.

وتختلف معايير تشخيص خلل تنسج القصبات والرئة، وإن لم تكن كل المعايير موجودة فمعظمها موجود وهي:

الغصسل الشانسى

1. مدة التهوية الآلية .

العلامات السريرية للداء التنفسي مثل تسرع التنفس؛ والسحب والحراخر الفقاعية التي
 تدوم أكثر من 30 يوماً.

 الحاجة للتنزود بالأوكسجين لمدة أكثر من 30 يوماً لتأمين Poa شرياني أكثر من 30م/ رئيقاً.

 بدي صورة الصدر الشعاعية خطوطاً وكثافات تتناوب مع مناطق طبيعية أو زائدة الشفوفية .

النتيجة Outcome

يتراوح معدل الوفيات من 25-39/ كما ذكر سابقاً وتحدث أغلب الوفيات في الأشهر 8-6 من الحياة. ويغلب أن يموت الأطفال لدى دخولهم الأول للمستشفى. والمألوف أن يعتمدوا على التهوية والأوكسجين. ومع ذلك يظل التنفس فيهم متسرعاً. ويظهر فيهم فرط توتر رئوي دائم، وقلب رئوي مع عارضات قصور قلب احتقاني، ويموتون بسبب القصور القلبي الوعائي الشديد. وقد يعيش الأطفال المصابون إصابة خفيفة . ويغلب لهم أن يصابوا بعارضات راجعة من الوزيز وضائقة تنفسية تشبه التهاب القصيبات. وقد تحدث ذات رئة تحتاج الاستشفاء في المستشفى. وتنقص نوب القصور التنفسي الحاد الناجمة عن سويات مختلفة من الاضطراب الرئوي المزمن الذي يختلف ترداده وشدته تدريجياً بعد السنة الثانية من العمر . والنتيجة النهائية في هؤلاء الأطفال غير معروفة . ويتبين من مراجعة Markstead وMarkstead و [16] الـ 36 مريضاً مصاباً بخلل تنسج القصبات والرئة أن ستة (23 ٪) ماتوا بمعدل عمر 3,5 شهر (15 يوماً ـــ 8 شهور) وقد تمت متابعة العشرين الباقين لمدة سنتين بعد الولادة. وقد حدثت أخماج السبل التنفسية السفلي في 17 من العشرين، ودخل المستشفى عشرة منهم في السنة الأولى من العمر ، وأربعة في السنة الثانية من الحياة . وأصيب بعد سنتين من الولادة اثنان فقط بأعراض تنفسية واضحة ، وظهرت تبدلات شعاعية باقية في 87٪ . وكان تأخر النمو يرافق خلل الوظيفة dysfunction التنفسية المديدة والشديدة. ومع ذلك تسرع النمو بتحسن الأعراض التنفسية ووصل معدل الوزن إلى الدرجة المثوية الثالثة ـ العاشرة في الجنسين، ووصل الطول إلى النسبة المتوية العاشرة ـ الخامسة والعشرين في الذكور وإلى الدرجة المتوية 25 في الإناث، في نهاية السنة الثانية بعد الولادة. وقد كان 15 (75/) غير مصابين بعيوب تطور رئيسية. وبدت نتيجة التطور ذات علاقة بالحوادث قبل الولادية والولادية أكثر من أن يكون لها علاقة بوجود

الانسطارابات الرابوسة في الوليك

أو غياب خلل تنسج القصبات والرئة . ولا توجد معلومات مفصلة عن النتيجة الطويلة الأمد للباقين أحياء . وليس من الواضح ما إذا كانت ستعود وظيفة الرئة إلى وضعها الطبيعي بعد عدة سنوات ، وما إذا كانوا أكثر استعداداً للاضطرابات التنفسية في وقت لاحق من الحياة .

التدبير

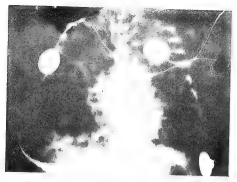
لإنقاص ترداد هذه الحالة يجب تقليل العوامل المذكورة سابقاً ، والتي تلعب دوراً في الآلية الإمراضية ، ما أمكن . وقد ذكرت بعض الدراسات أن للفيتامين B دور في منع التلف الرثوي . ومع ذلك لم تحقق هذه الدراسات وجوداً حقيقياً . وإثنابت أن المعالجة الداعمة تمنع التلف ، وتتبح الوقت لحدوث الالتعام . ومن الضروري إبقاء معظم هؤلاء الأطفال معتمدين على الأركسجين لفترات عتلقة ، والتزود بالأركسجين لتأمين POR مناسب . وتشمل معالجة قصور القلب الاحتقائي إعطاء المبيلات ، وتحديد اللمح والسوائل وإعطاء الديجوكسين . وربمًا كان تحديد الملح والسوائل وإعطاء المبيوكسين . وربمًا كان تحديد الملح والسوائل وإعطاء المبيرت مفيد مؤلاء الأطفال أحياناً للموسعات القصبية عند إصابتهم بالوزيز ، وقد يكون للموسعات القصبية المديدة ، خاصة التيوفيلين ، فائدة .

متلازمة ويلسون ميكتي

وصف ويلسون وميكتي [17] مجموعة من ولدان قبل الأوان مصابين بضائقة تنفسية مزمنة ، ذات منظر شعاعي مميز . وهو اضطراب يشاهد بدئياً في ولدان قبل الأوان ، يكون وزنهم أقل من 1500 غ . ويزيد الاضطراب في الذكور على الإناث . وقد ذكر النزيف الوالدي في الثلث الثالث من الحمل في نسبة مرتفعة من الحالات . ولا تظهر في أغلب الولدان ضائقة تنفسية واضحة مباشرة بعد الولادة . وتبدأ الأعراض عادة في نهاية الأسبوع الأول من الحياة أو بعده . وتكون الأعراض خفيفة ومتقطعة في البدء ، لا تلبث أن تزداد شدتها بحيث يصبح أغلب الأطفال معتمدين على الأوكسجين . ويختلف معدل الوفيت من 5000/ في الطور الحاد . والمألوف أن يشفى الباقون على قيد الحياة بشكل تام سريرياً وشعاعياً . وقد تنقضي سنتان قبل حدوث الشفاء .

تكون الرئتان طبيعيتين شعاعياً في الأيام الأولى من الحياة. وتشاهد مع ظهور الضائقة التنفسية رشاحات عقدية متفوقة. ومع ترقي الحالة يصبح فوط النهوية Hyperaeration أكثر وضوحاً، وتظهر مناطق تشبه الكيسة، تعطي منظر رشاحات خطية مبعارة مع مناطق كيسية صغيرة في الساحتين الرئويتين المفرطتي التهوية قليلاً (الشكل 2-7). وقد يلتبس الطراز الكيسي

القصل الثانسي



الشكل (2-7) . صورة شعاعية لوليد مصاب بمتلازمة ويلسون ــ ميكمي . لاحظ المناطق الكيسية الصغوة المتعددة في جميع أنحاء الساحين الرئوبين .

شعاعياً بخلل تنسج القصبات والرئة أحياناً. ومع ذلك توضح القصة السريرية والسير السريري التفريق. لذا يجب عدم تفسير الصورة الشعاعية بمفردها. وتحتفي الشفافية الشعاعية الكيسية الشكل تدريجياً، وقصبع الرئة مفرطة التمدد كثيراً. وتزول هذه التبدلات الشاذة في الأشهر 24-3 التالية، حيث تصبح صورة الصدر الشعاعية طبيعية.

والمظهر المثير في خزعة الرئة، أو في فتح الجثة هو غياب تبدل البنى، وتشمل التبدلات المحووضية تمدد الأسناخ دون أن تتلف ظهارتها، أو تتليف الأسناخ، وتكون الرشاحات الخلوبة متفرقة متناثرة، ويغيب الحؤول المخاطي mucosal metaplasia والتبدلات الشديدة، وهي المظاهر المشاهدة في خلل تنسج القصبات والرئة.

وييقى سبب متلازمة ويلسون ميكني غير محدد أو مفسر . ويعتقد أن سببها شذوذ توزع الهواء الذي يميز الرئة غير الناضجة . ولمعالجة داعِمة ، وإذا عاش الطفل يحدث الشفاء تدريجياً .

الاضطرابات الرئوبة في الوليمة

المراجع

REFERENCES

- BOYLE R. J. & OH W. (1978) Respiratory distress syndrome. Clin. Perinatol. 5, 283.
- 2 LEW C. D., RAMOS A. D. & PLATZKER A. C. G. (1980) Respiratory distress syndrome. Clin. Chest Med. 1, 297.
- 3 AVERY M. E., FLETCHER B. D. & WILLIAMS R. E. (1981) The lung and it disorders in the newborn infant, 4th edn. W. B. Saunders, Philadelphia.
- 4 STAHLMAN M. T. (1981) Acute respiratory disorders in the newborn. In Avery G. B. (ed.) Neonatology pathophysiology and management in the newborn, p. 371. Lippincott, Philadelphia.
- 5 TORDAY J. S., NIELSEN H. C. DE M. FENCL M. & AVERY M. E. (1981) Sex differences in fetal lung maturation. Am. Rev. Resp. Dis. 122, 205.
- 6 WOOD R. E. & FORREL P. M. (1974) Epidemiology of respiratory distress syndrome (RDS). Pediatr. Res. 8, 452.
- 7 FUJIWARA T., CHIDA S., WATABE Y., MAETA H., MORITA T. & ABE T. (1980) Artificial surfactant therapy in hvaline membrane disease. Lancet 1, 55.
- 8 BANCLARI E. & BERLEN J. A. (1978) Meconium aspiration and other asphyxial disorders. Clin. Perinatol. 5, 317.
- 9 AVERY M. E., GATEWOOD O. B. & BRUMLEY G. (1966) Transient tachypnoea of the newborn. Am. J. Dis. Child 3, 380.
- 10 DRUMMOND W. H., GREGORY G. A., HERMAN M. A. & PHIBBS R. A. (1981) The independent effects of hyperventilation to idazoline and dopamine on infants with persistent pulmonary hypertension. J. Pediatr. 98, 603.
- 11 MONIN P. & VERT P. (1978) Pneumothorax. Clin. Perinatol. 5, 335.
- 12 PLENAT F., VERT P., DIDIER F. & ANDRE M. (1978) Pulmonary interstitial emphysema. Clin. Perinatol. 5, 51.
- 13 MATTHEW O. P. & THACK B. J. (1980) Selective bronchial obstruction for treatment of bullous interstitial emphysema. J. Pediatr. 96, 475.
- 14 NORTHWAY W. H., ROSAN R. C. & PORTER D. Y. (1967) Pulmonary disease following respiratory therapy of hyaline membrane disease: Bronchopulmonary dysplasia. New Engl. J. Med. 276, 357.
- 15 EDWARDS D. K., DYER W. M. & NORTHWAY W. H. (1977) Twelve years

الغصيل الثاني

- experience with bronchopulmonary dysplasia. Pediatrics 59, 839.
- 16 MARKSTEAD T. & FITZHARDINGE I. (1981) Growth and development in children recovering from bronchopulmonary dysplasia. J. Pediatr. 98, 597.
- 17 WILSON M. G. & MIKITY V. G. (1960) A new form of respiratory disease in premature infants. Am. J. Dis. Child. 99, 489.

الفميل الثالث

وبئيسات الأضمساج التنفسيت

وبئيات الأخماج التنفسية الحادة

ازدادت معرفة الأخماج التنفسية الحادة في العشرين سنة الأعيرة باطراد، بسبب ثلاثة سبل رئيسية للبحث.

الدراسات الوبائية لانتشار الداء ومظاهر الداء.

 عزل حمات تنفسية بتقنيات الزرع الحلوي، والتعرف على هذه الحمات باختلاف طواز المرض.

 الدراسة المناعية أتأثر Interaction الجرثوم المضيف الذي يسبب طرازات مختلفة للمرض.

إن وقوع الداء وطرّره السريرية معروفة الآن جيداً. وقد عزلت غالبية الحمات التنفسية وأتحاطها الفرعية وثبتت علاقتها بالداء السريري، ومع ذلك لم تحل المشاكل الكثيرة حتى الآن. ولم يتضمح الدور الذي تقوم به الجرائيم في المرض التنفسي، وعلاقتها بالحمج الحموي viral infection. وقد تم فهم العديد من مظاهر تأثر الجرثوم والعضوية بشكل جزئي.

التصنيف وطُرُزٌ المرض

توصف الأمراض وتُصنف مبدئياً على أسس تشريحية. وما يَحصِر هذه الطريقة في التصنيف هي أن الحدج لا يتقيد بحدود تشريحية. ولا يقبل التصنيف السببي لأن العوامل المخدجة المختلفة تسبب أمراضاً متشابهة، ويسبب العامل المخمج نفسه أمراضاً مختلفة في مرضى مختلفين.

وتعتمد التظاهرات السريوية مبدئياً على الجزء المصاب من السبيل التنفسي، وعلى شدة

الغصال الشالث

التفاعل الالتهابي الموضعي ودرجة الاضطرابات البنيوية. ويتوقف طراز المرض الذي يحدث في الطفل على تأثمر عوامل ثلاثة:

- 1. العامل المخمج.
- 2. العوامل في المضيف.
 - 3. العوامل البيئية .

وللطراز السريري لعامل مخمج علاقة كبيرة ببنية الطفل، وظروف الخمج وطبيعة العامل الخمج . ولكل الأخماج بحال من الحمج تحت السريري ، إلى مرض خفيف قصير المدة ، إلى الأمراض الشديدة .

التصنيف

تُصنُّف الأخماج التنفسية إلى خمس مجموعات سريرية [1]:

1. الأخماج التنفسية العلوية .

2. التهاب القصبات والرغامي والحنجرة (الخانوق Croup) ، والتهاب لسان المزمار .

3. التهاب القصيات الحاد.

4. التهاب القصيبات الحاد.

ذات الرثة .

الخمج التنفسي العلوي

ويشمل عدداً من اضطرابات مختلفة.

الزكام: وهو مرض حاد، العرض الأول فيه السيلان المائي أو المخاطي أو القيحي من الأنف، مع انسداد الأنف. وقد يترافق الزكام الشديد بحمي Pyrexia واضطرابات بنيوية.

التهاب البلعوم: وهو التهاب في البلعوم لا يتوضع في اللوزتين ولا يرافقه الزكام. ويترافق الداء عادة بحمى وباضطرابات بنيوية خفيفة.

التهاب اللوزتين: وهو خمج يتوضع في اللوزتين يؤدي إلى إحرارهما وانتباجهما مع نتحة النهابية. ويختلف وجود الحمى والاضطرابات البنيوية تقريباً. وقد يوجد مضض خفيف في العقد اللمفية

وبغيمات الأعمماج التنفسية الحمادة

الرقبية المتصحمة. ويغلب للالتهاب أن يصيب البلعوم واللوزيون لأن الصلة بينهما وثيقة، و**لكنه** يمتظاهر في أحدهما أكثر من الآخر عادة.

التهاب الأذن الوسطى

ويتصف بالتهاب حاد في الأدن الوسطى يتنبج فيه غشاء الطبل ويحتقن. وقد ينتقب ويخرج منه سيلان قيحي . وألم الأذن والحمى والأعراض البنيوية شائعة ، ويغلب أن تترافق بأعراض تنفسية .

التهاب القصبات والرغامي والحنجرة

ويغلب للزكام أن يتقدم هذا المرض. وأعراضه الرئيسية هي الضباح hoarseness والسعال الحشن والصرير.

التياب لسان المزمار Epiglottitis

ويشكل في الأطفال حالة إسعاف. وتكون الأعراض البنيوية في الطفل المصاب شديدة مع هي وهيوجية Virtability. وقطهر خلال 6-6 ساعات حرقة في البلعوم وصرير شهيقي. وقد يكون السعال خفيفاً أو خائباً. ويظهر عادة انسداد في الحتجرة يهدد الحياة.

التياب القصبات الحاد

وهو مرض حمّي Febrile، العرض الرئيسي فيه هو السعال عادة. والشائع أن يتقدمه حجمج تنفسي علوي. وتسمع في أثناء السير خراخر قصبية متفرقة، وخراخر فرقعية.

التهاب القصيبات الحاد

ويكثر حدوثه في الأطفال دون السنة من الممر ، خاصة دون الشهر السادس . ويبدأ بأعراض زكام ويظهر بعد يوم أو يومين تنفس مربع ، وسعال تقوشي ، ووزيز . ويكون الصدر برميلي الشكل بسبب فرط الانتفاخ hyperinflation الرئوي ، ويحدث السحب الضلعي في أثناء الشهيق . وتسمع في أغلب المرضى خراخر فرقعية شهيقية ناعمة ، وخراخر زفيية متقطعة تنتشر في الساحتين الرئويتين .

ذات الرئة

وتتظاهر في الأطفال الصغار بخمج حاد مع حمى وانزعاج وأعراض بنيوية، وسعال، وتنفس سريع، وأحياناً زرقة. ويصعب غالباً تحديد التكتف الرئوي سريرياً في الأطفال الصغار، وقد يكشف بالفحص الشعاعي للصدر. وتكون الضائقة التنفسية Pulmonary distress والأعراض

القصل الشالست

البنيوية في الأطفال الكبار خفيفة عادة. ويتم كشف العلامات الفيزيائية الشاذة في الصدر في الأطفال الكبار بسرعة.

الوقوع Incidence

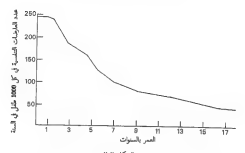
إن الأخماج التنفسية الحادة هي من أكثر الأمراض شيوعاً في الطفولة، وتؤلف حوالي 50٪ من كل الأمراض في الأطفال ما بين السنتين 125 من كل الأمراض في الأطفال ما بين السنتين 125 من العمر. ومعظم الأمحاج محدودة في السبيل التنفسي العلوي. وتصيب حوالي 5٪ من الأمحاج السبل التنفسي العالمية، وهي أكثر عطورة عادة.

وبينا تدل الدراسات الختلفة على اختلافات في نسب وقوع الحمج التنفسي، فإن هناك التفاقاً عاماً يتملق بالطراز الإجهالي. وتعتمد الاختلافات على اختلاف تحديد الأشكال المختلفة للمرض والتعرف عليها. وبسهل نسيان الأمراض الحقيقة أو يصرف النظر عنها لتفاهتها. وبصاب الأطفال بين السنتين الأولى والسادسة من العمر بالأحجاج التنفسية، بمعدل 9-7 مرات في السنة [3]، وأكبرها خفيف ومحدود بالزكام، أو حرقة البلعوم. ويترافق ما يقرب من ثلاث عارضات منها باضطراب بنيوي، وتقع قمة الوقوع بين السنتين الثانية والرابعة، ولا يهبط المعدل إلى معدل الكهل، وهم 3-6 بالسنة حتى السنة 10-8 من العمر [3] وربا كان سبب الاحتلافات بالنسبة للعمر هو ظهور المناعة الجزئية. ويعتمد الوقوع في السنة الأولى من العمر على عدد وعمر الأشفاء الأكبر، وعلى مكان وجود الطفل والمنزل أو مركز رعاية نهاري ». ويبلغ معدل الإصابات التنفسية في الأطفال الذين يبقون في المناة.

ويصاب 50-40٪ من الأطفال بعارضة episode واحدة على الأقل عند السنة الثانية من العمر ، ثم تهبط نسبة الوقوع بعد ذلك بوضوح .

وقمة وقوع الأخماج التنفسية السفلية هي في السنة الأولى من العمر ، حيث تبلغ 240 حالة ، في كل 1000 طفل بالسنة [5] ، وتبيط النسبة بسرعة في الطفولة ، حيث تبلغ 1000/120 في السنة في عمر خمس سنوات ، و1000/50-30 في اليافعين (الشكل 3-1) ، ويدخل حوالي 1/ من المصابين بالتهاب القصيبات المستشفى ، كل يدخل 2-3/ من الرضع والأطفال الصخار المصابين بالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة إلى المستشفى أيضاً . وانتشار هذه الأمراض النوعية في المجتمع غير موثق جيداً . وركما يدخل أقل من 50/ من الأطفال المصابين بالتهاب القصيبات و20/ من الرضع

وبغيسات الأصمساج التنفسيسة الحسادة



الشكل (3-1) الحدج التنفسي السفلي ــ عدد عارضات الحمج التنفسي السفلي في الألف/سنوياً بالنسبة للعمر .

والأطفال الصغار المصابين بالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة المستشفى ، والوقوع الحقيقي لذات القصبات ، الرئة غير مؤكد ، حيث فشلت دراسات عديدة في تمييز التهاب القصبيات ، وذات القصبات ، والرئة ، وربما تظهر ذات الرئة في 1 // من الأطفال على الأقل قبل السنتين من العمر . ويصاب 2-30. من الأطفال بعارضة واحدة من التهاب القصبات قبل السنة السابعة من العمر [6] ، ويصاب 6-8% من الأطفال بين السنتين 2-12 من العمر بعارضة واحدة من التهاب القصبات كل سنة . وتبهط السبة إلى 4/ في السنة السابعة عشرة من العمر [7] .

العوامل المخمجة

تسبب الحمات Viruses أكثر من 90٪ من الأخماج التنفسية، وبينا تسبب الجرائيم بعض الأخماج التنفسية العلوية والسفلية، فإنه يصعب تحديد دورها الصحيح في إحداث المرض.

الحمات

تسبب الحممَجُ التنفسي حماتٌ كثيرة. والحمات المسؤولة عن غالبية الأحماج التنفسية السفلية هي الحمات التنفسية المخلاوية .RSV) Respiratory synctial V) وحمات نظيرة الأنفلونـزا

القصسل الغالبث

(1,2,3) وحمات الأنفلونزا (A.B). وإن الحمات الأنفية والحمات الفدية adenovirus، والحمات المذكورة سابقاً، وربما بعض الحمات المعوية تسبب أكثر الأخماج التنفسية العلوية.

وللحمات التنفسية الخلاوية والتمط (1) من حمات نظيرة الأنفلونزا ظهور فصلي مميز (الشكل 3.2)[8] وتشاهد حمات نظيرة الأنفلونزا (3.2) في كل مكان أكثر من الحمات الأنفية. وتظهر حمات الأنفلونزا بالشكل التمونجي في فترات قصيرة. وبينا يختلف انتشار هذه الحمات في المجتمع فإن الرقوع الاجمالي للأمجماج التنفسية لا يتبدل. فشلاً عندما تنتشر حمات الأنفلونزا فقد تسبب محجاً تنفسياً قليل الخطورة في المرضى السائرين[9]. وقد افترض وجود ظاهرة التداخل بين الحمات التنفسية ، بحيث إذا انتشرت حمة من الحمات الرئيسية (حمة نظيرة الأنفلونزا «1»، أو الحمات الأنفلونزا «4.8) بشكل وباء فإن الحمات الأعرى تكون عاطلة نسباً.

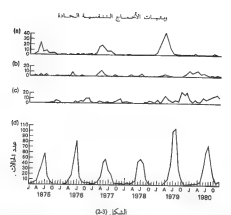
وتحدث الأحماج التنفسية السفلية الحطيرة في السنوات الحمس الأولى من الحياة. وتبدي الأنواع الرئيسية الثلاثة طرازاً عميزاً لحد ما (الشكل 3-31)[1].

تُعْوَل غالبية الحمات التنفسية من السبل التنفسية في أثناء الطور الحاد من الحمج فقط، وتحتفي في المراحل الأحتوة من المرض. وليس من غير الشائع أن يتم التعرف على هذه الحمات في الأشخاص الشاهدين في الوقت نفسه، أو في أي وقت آخر على مدار السنة، باستثناء الحمات الغدية. فإذا عزلت الحمة التنفسية المخارجة، وحمات نظرة الأنفلونوا (3,2,1) وحمات الأنفلونوا (A.) والحمات الأنفية في أثناء الحمج السريري فيفترض أنها العامل المسبب للمرض حتى يثبت العكس. ويتم اثبات دور الحمات التنفسية المخارجة، وحمات نظرة الأنفلونوا، وحمات الأنفلونوا عمامل سببي بكشف ارتفاع الأضداد المصلية للحمات المعرفة بعد الخمع.

الحمة التنفسية المخلاوية

وهي السبب الرئيسي لأكثر الأخماج التنفسية خطورة في سن الرضاع infancy إذ تسبب حوالي 80٪ من التهاب القصبيات ، حوالي 80٪ من التهاب القصبيات ، الخادة و12٪ من التهاب القصبات ، و20٪ من ذات الرئة في سن الرضاع ، والطفولة المبكرة . كما أنها سبب رئيسي أيضاً للأمراض التنفسية العلوية الخفيفة .

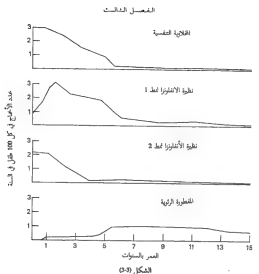
وتسبب هذه الحمة في الأجزاء المعتدلة من العالم على الأقل طرازاً ثابتاً وواضحاً من المرض.



الطرازات الفصلية للخمج التنفعي الحموي في مليورت في الأطفال الداخلين للمستشفى شهرياً ، والمصابين بالحمج التنفعي والذين زوعت منهم حمة نطوق الأنفلونزا (1) (a) وحمة نظوة الأنفلونزا (2) (b) وحمة نظوة الأنفلونزا (3) (c) والمحة التنفسية الخلافية (d) .

فتحدث كوافدة في كل سنة تدوم 5-3 أشهر . ففي ملبورن _أوستراليا ونيوكاسل في المملكة المتحدة تتوافق قمة الحدوث مع أبرد شهر في السنة [113] . ويبدو أنه توجد في أمريكا الشمالية اختلافات فصلية ، إذ تختلف قمة الحدوث من أواخر الحريف إلى أوائل الربيع . وتتناوب بفترات قصيرة 2-12 شهر ، ويفترات طويلة (16-13 شهر) بين القمم المتنابعة للوافدات [12] . وتترافق قمة الوافدة بزيادة واضحة في دخول الرضع الصغار والأطفال المصابين بالتهاب القصيبات الحاد وذات الرئة إلى المستشفى .

ويختلف طراز المرض الذي تحدثه هذه الحمة مع العمر، وربمًا مع البنية الورائية للمصاب. والنهاب القصيبات الحاد هو أكثر التظاهرات أهميةً، وأكثر ما يحدث في الأشهر الستة الأولى من الحياة، بينا تحدث ذات الرئة في أي فترة من السنة الأولى، وتسبب الحمة في السنة الثانية والثالثة أيضاً محمحاً تنفسياً علوياً، والتهاب قصبات، والتهاب قصبات، ورغامي وحنجرة، وذات رثة،



. الحُمج التنفسي السفلي ـــ عدد عارضات الحُمج بالحمات الثلاث والمفطورات الرئوبة في 100 ألف/سنوياً بالنسبة للعم. .

وبالترداد نفسه المذكور سابقاً. ويتخفض الترداد في السنة الحامسة من العمر، حيث يصبح الحمج التنفسي السفلي بعد ذلك غير شائع.

ويدخل طفل واحد من كل 60 طفلاً مصاباً بخمج تنفسي بالحمة التنفسية المخلاوية إلى المستشفى في السنوات الحمس الأولى من الحياة [13]. وقمة وقوع الحمج بالحمة التنفسية المخلاوية هي بين الشهر الأول والثالث. ويتعرض الطفل الذي يعيش في منطقة صناعية وعمره دون الشهر الثاني عشر، وللمساب بخمج تنفسي بالحمة التنفسية المخلاوية للدخول إلى المستشفى أكثر بحرتين من الطفل، من العمر نفسه والاصابة نفسها، الذي يعيش في منطقة ريفية. ويدخل أطفال الطبقات

وبغيات الأعماج التنفسية الحبادة

الفقيرة إلى المستشفى أكار من غيرهم، وأسباب هذا الاحتلاف معقدة، وربما تشمل نوعية العناية الوالدية، وحجم العائلة، وتدخين الوالدين (اعتياد الوالدين التـدخين)[13]. ويقى الإرضاع الوالدي من أحماج الحمة التنفسية المخلاوية الحعلمية.

يَدخل الحميج عادة إلى العائلة بواسطة طفل كبير. ويبلغ معدل الهجمات في العائلات المصابة 50٪ وفي الأطفال تحت السنة من العمر 60٪[13]، وتحدث عودة الحمج في سنوات الأربعة الكبيرة، ويصاب 65٪ من المعرضين للخمج مرة ثانية، ويصاب 65٪ من المعرضين للخمج للمرة الثالثة. وتنقص شدة الذاء سريعاً عند تكرر التعرض[16].

قد تسبب الحمة التنفسية المخلاوية خمجاً في الوليد، قد يكون خفيفاً، وقد ذكر حدوث حالات في أقسام الحدج [17]. وقد لوحظ انقطاع التنفس apnoea في الرضع المصابين بخمج الحمة التنفسية المخلاوية في أثناء الأشهر الأولى من الحياة خاصة في الحدج [18]. والحمة التنفسية المخلاوية سبب هام للخمج المتبادل Cross-infection في المشافي، وقد يسبب مرضاً خطوراً في رضيح مصاب بحرض آخر مثل التشوهات القلبية [19].

قد يكون الحمج بالحمة التنفسية المخلاوية كيتاً ، وقد قدرت نسبة الوفاة بـ 0.5./ من الأطفال المصابين . والنمج الحمة التنفسية المخلاوية في الأطفال المصابين بتشوهات حلقية شديدة خطورة خاصة [20] . وقد تبين أن حدوث متلازمة موت الطفل المفاجىء تتوازى مع انتشار الحمة التنفسية المخلوية في المجتمع ، وقد اقترح أن الحمة التنفسية المخلاوية عامل يساهم في وفاة الطفل الفجائية غير المتوقعة [21] .

حات نظيرة الأنفلونزا

إن حمات نظيرة الأنفلونزا مسؤولة عن إدخال طفل واحد إلى المستشفى من كل مقة طفل مصاب في المناطق المدنية في السنوات الخمس الأولى من الحياة [22]. وإن كلاً من الأنواع الخمسة للحمة نظيرة الأنفلونزا (84,04) يمكن أن يسبب مجالاً واسعاً للمرض، من النهاب القصبات، والرغامي والمختجرة الحفيف، إلى ذات الرقة الشديدة. وتحدث الأمجاج بالتحطين (3,1) أكثر من الأمجاج بالتحط المتماد الأعاط (84,042). ويحدث الحمج بالتحط A نموذجياً على شكل أوبعة كل سنتين في أشهر الخويف[8]. وهو أكثر سبب شائع لالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة، حيث كشف في حوالي 25٪ من المرضى. ويحدث في الدرجة الأولى في السنوات الثانية

القصل الشائث

والثالثة من الحياة . ويوجد التمط الثالث أكار من التمط (2.1) في الأطفال دون الشهر الثاني عشر من العمر ، حيث يسبب فيهم أخماجاً تنفسية سفلية خطورة ، مثل التهاب القصيبات ، وذات قصبات ، ورثات قصبات ورثة . كما أن هذا التمط (3) سبب مهم لالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة ، مشل التمط (2)، ووسبب كل منهما 15٪ من العارضات . ويُحدثُ التمطان (84,44) بحالاً واسعاً من الأمراض التنفسية . وبالاضافة إلى أن الحمات نظيرة الأنفلونزا تؤدي إلى دخول المصابين بها إلى المستشفى فإن هذه الحمات وخاصة الأغاط (3) المتنفس من حمة نظيرة الأنفلونزا تبرافق مع انقطاع التنفس في الشهر الأول من الحياة [13].

إن حمات نظيرة الأنفلونوا من الأسباب الهامة للخميج التبادل، ويغلب لهذه الأخماج أن تكون شديدة وهيئة أحياناً للأطفال المصابين بمرض مستبطن. وتقدر فترة حضانتها بـ 10-2 أيام وتبراوح فترة المحماجها من 14-7 يوم.

تسبب كل حمات نظوة الأنفلونزا أمحاجاً تنفسية علوية ولا تندر معاودة الخمج ، وتكون الماودة خفيفة عادة .

حمات الأنفلونزا

ودور هذه الحمات في المرض التنفسي أقل من دور الحمات السابقة وتسبب عادة أمراضاً حموية Yiral تنفسية علوية ، وتسبب أيضاً التهاب القصبات والرغامي والحنجرة ، والتهاب القصبات وذات الرئة وأحياناً التهاب القصبات في سن الرضاع infancy . ويتظاهر الخمج نموذجياً بأويعة تمدث كل بضع سنين . وتسبب الحمسة (A) من حمات الأنفلونسزا مرضاً تنفسياً مفلياً شديداً [23] ولكنها ، حتى في الأوية ، لا تحل على الحمة التنفسية الخلاوية كسبب ويسبى للخمج التنفسي السفلي في الطفل الصغير [24] . ولا يبدو أنه يمكن تقدير نسبة ذات الرئة في الأطفال في التنفسية الخلاية ، وحمات الأنفلونزا ، وهو ما يمكس مرة ثانية الدور البارز للحمة التنفسية الخلاية ، وحمات نظية الأفلونا في الأطفال ، مرضاً تنفسياً أقل خطورة ، وبكشف عادة في المرضى الجوالين في أثناء الأوعة [2] .

وربما كان السبب الشائع لدخول الطفل المصاب بخمج حمة الأنفلونوا (A) للمستشفى هو الاختلاج الحمي أكثر من الحمج التنفسي السفلي[23]. والأم البطني عرض بارز في خمج حمة الأنفلونوا (B)، وخاصة في الألهفال الكبار، وقد يكون شديداً يوجب تفريقه عن النهاب الزائدة

بعيات الأحماج التنفسية الحادة

الحاه [25] . ويغلب أن تكون الأعراض التنفسية في خمج حمة الأنفلونوا (8) غير مميزة على الرغم من إصابة السبيل التنفسي السفلي في بعض الأحيان .

الحمات الأنفية Rhinoviruses

وهي مجموعة هامة من الحمات عزل منها ما يزيد على (100) نمط فرعي، وتسبب الزكام في اللوجة الأولى، والتهاب القصيات. وقد كشفت في حوالي 10٪ من الأطفال المصايين بالتهاب القصيات والرغامى والحنجرة، وفي 4٪ من المصاين بالتهاب القصيبات. وتؤهب غالباً في الأطفال المصابين بالربو لعارضة ppisode من السعال والوزيز.

الحمات الغدية Adenoviruses

وتقع هذه الحمات في مجموعتين بينهما بعض التداخل وتشمل الجموعة الأولى الأنماط والمراض وتسبب جوالح الحمى والتهاب الحنجرة والتهاب الملتحمة. وتحدث هذه الأمراض بشكل بارز في المجتمعات المستقرة أو المحسكرات. وتحدث الأنماط (21,7.3) أحياناً مرضاً تنفسياً مسلياً شديداً بسبب تلفاً دائماً في الرئة (25]، يكثر في المجتمعات الفقيرة اقتصادياً واجتماعياً. وتتألف المجموعة الثانية من الأنماط (2,2.3) ولا تنتشر هذه الأنماط بشكل أربعةً. وقد عزلت من الأطفال المصابين بالأمماح التنفسة العلوية، وأحياناً من المصابين بأمماح تنفسية سفلية. ومع ذلك يمكن عزل الأنماط نفسها من الحمة الغدية من حوالي 2٪ من الشاهدين غير المصابين بعلامة أو عرض لمرض. ومن الصحب تحديد دلاتها في هذه الظروف.

حمات كوكساكي وايكو

وقد عزلت هذه الحمات بالدرجة الأولى من الأطفال المصابين بخدج تفسي علوي، وتعزل أحياناً من المصابين بالمرض التنفسي السفل، وقد توجد في الأطفال الأصحاء، بحيث يصعب تحديد دورها في التأهيب للمرض.

الجسراثيسم

وبيقى دور الجرائيم في المرض التنفسي بحاجة لمزيد من الايضاح. فالمكورات الرقهية والمستدميات النزلية تمنول بكترة من الأطفال المصابين بالأمراض التنفسية العلوية والسفلية. وتُعول المكورات العنقودية المذهبة والمكورات العقدية الحالة للدم بينا بدرجة أقل. وكل هذه الجرائيم يمكن أن

الشعيسل الشائست

تكون ممرضة وتحدث خمجاً تنفسياً مع أنه يصعب تحديد دورها في المرض . والسبب الرئيسي في اذلك هو أن الأطفال الأصحاء يحملون هذه الجرائع بنسبة مشابهة للمصابين بمرض تنفسي . وقوق خلك ، إذا كانت الجرائع أسباباً مهمة في الخمج التنفسي السفلي الحاد فإنها بجب أن توجد بأعداد معتبرة في السبيل التنفسي السفلي بعد الموت . وبمعزل عن قلة المرضى المصابين بجرائع إيجابية الغرام أو بالمكورات العنقودية المذهبة ، فإن غالبية الوفيات من المرض التنفسي على الأقل في الأطفال غير المصابين بمرض مستبطن . تترافق بخمج حموي 237 الاتعالى .

إن زرع الجراثيم المعرضة من اللم وسائل الجنب والنتحة السنخية التي يتم الحصول عليها بخزعة الرئة دليل واضح على دورها السببي، ومع ذلك فقد أجريت دواسات شاملة في بلدان العالم الثالث لتحديد كيف يمكن استفراد الجراثيم من سائل الرئة، ولا يمكن تطبيق هذه الموجودات على أطفال البلدان المتطورة.

تعزل المكورات العقدية الحالة للدم بيتا غالباً من الأطفال المصابين بحرقة البلعوم، أو النهاب اللوزيمن المتوفعتين، مع نتحة النهابية ومضعض اللوزيمن المتوفعتين، مع نتحة النهابية ومضعض في العقد الرقبية المتضخمة في طفل عمره 3-5 سنوات، فإن هذا الجرثوم يسبب النهاب البلعوم الحاد بدون نتحة. كما أن عدداً من الحمات يسبب النهاباً في اللوزين والبلعوم بدون نتحة. ومن المستحيل غالباً التأكد سريرياً أن سبب هذا الالنهاب هو الحمج بالمكورات العقدية الحالة للدم يبتاً.

ويبدو أن المكورات الرئوية سبب جرثومي مهم لذات الرئة ، ولكن الترداد الفصلي لهذا الحمج غير محدد بوضوح . والمكورات العنقودية المذهبة سبب غير شائع لذات الرئة . ويندر أن تسبب المكورات العقدية الحالة للذم بيتا ذات الرئة . وتسبب المستدميات النزلية كل حالات النهاب لسان المزمار الحاد تقريباً ، وتسبب 40-20٪ من النهابات الأذن الوسطى في الأطفال تحت السنة العاشرة من المعمر . وقد ازدادت أهمية المستدميات النزلية في الولايات المتحدة في إحداث ذات القصبات والرئة .

إن المفطورات الرقوية Mycoplosma P. والجرثوم سبب هام للخمج التنفسي في الأطفال، والجرثوم متوطن endemic في المجتمع، وقد ذكرت بعض الأوقة [28]. وتنتشر من خلال العائدات وفترة حضائتها 25-15 يوم. وهي سبب هام لذات الرئة في الأطفال بين 15-5 سنة من العمر. ومعظم الأمجاج في الرضع والأطفال الصغار غير عرضية، أو تترافق بأعراض تنفسية علوية [29]. ومع ذلك فقد تحدث أخماج تنفسية سفلية خطيرة مشل النهاب القصبات وذات الرئة في الأعمار

وبغيبات الأعماج التنفسية الحبادة

الهمخيرة 201]. والأهراض البارزة في خمج المفطورات الرئوية هي السمال والدعث والوزيز ، والأهراض غير التنفسية ليست نادرة . وقد تأكد حدوث تلف دائم في الرئة بعد الحمج بالمفطورات الرئوية 211].

المتدثرات التراخومية

لقد عرف في الوقت الحاضر أن المتدارات التراخومية سبب هام لذات الرئة في سن الرضاع. وقد كشفت أغلب الحلات المثبتة في الولايات المتحدة. وقد قدر أن نسبة ذات الرئة بالمتدارات التراخومية هي 20% في ولدان الأمهات المصابات بخمج السبيل التناسل بالمتدارات التراخومية. وقد دلت دراسة من فرانسيسكو على أن نسبة المحمج في الحوامل حوالي 4%. وهذا ما يسبب ذات رئة تقدر بـ 8 ثمان في كل 2000 ولادة حية (192]. وتنظاهر ذات الرئة نموذجياً في الأسابيع 18-8 من المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة (183) بالتباب الملتحمسة الاندخسالي conjunctivitis

العوامل في المضيف

وهي ذات أهمية عظيمة في تحديد طراز الداء الناتح من الخمج ، وربما يعمل العديد من هذه العوامل مناعياً . والمرفة الصحيحة لطريقة عمل هذه العوامل محدودة .

العسمسر

تحدث أغلب الأحماج التنفسية الحلاية في السنوات الثلاث الأولى من العمر، وخاصة في السنة الأولى من العمر، وخاصة في وذات الرقة في السنتين الأمارض البارزة هي النهاب القصيبات الحاد في الأشهر السنة الأولى من الحياة، وذات الرقة في السنتين الأليتين ، والنهاب القصبات، والرغامي، والحنجرة في السنتين الثانية والثالثة. وغدث أغلب الوفيات والمراضة بعند تنتج الوفاة من التهوية غير الملائمة، بسبب هي السبب الرئيسي لمعدل الوفيات والمراضة، فقد تنتج الوفاة من التهوية غير الملائمة، بسبب انسداد السبل الهوائية في النهاب القصبيات الحاد، والنهاب القصبات، والرغامي والحنجرة، والنهاب لسال المؤرار، ويحدث بعد السنة الثالثة هبوط معتبر في حدوث الأمراض التنفسية السفلية الحطيرة المناب المحدوث المراضة ومعدل الوفاة. وربما كان سبب الحدوث المرتفية ومطاوعة جدار وخطورتها في الأطفال الصغار هو الحالة المناعية، وصغر حجم السبل الهوائية ومطاوعة جدار السبد.

القصل الثالث

الجيس

يتشابه وقوع الأخماج التنفسية العلوية بسبب الحمات أو الجرائم في اللكور والاناث. ومع ذلك يرتفع الوقوع في اللكور دون السنة السادسة من العمر وتقترب النسبة في اللكور والاناث من بعضها بعد السنة السادسة [2]. وفي أخماج السبل التنفسية السفلية بسبب الحمة التنفسية الخلاوية، وحمات نظرة الأنفلونزا التمط (1) تحتلف المعدلات بين اللكور والاناث من (1.5م) تقريباً وبقل وضوح الاعتلاف في أخماج التمط (2-3) من الحمة نظرة الأنفلونزا وأخماج المفطورات بين الجنسين. وتلاحظ ظاهرة اختلاف الخمج بين اللكور والاناث في بعض الأخماج الجرثومية أيضاً. مثل ذات الرئة بالمكورات العنقودية والتهاب لسان المزمار.

البدانية

يعتقد سريريون عديدون أن الأطفال البدينين عرضة للإصابة بالأخماج التنفسية أكثر من الأطفال الطبيعيين. وفي دراسة شاهدة للخمج التنفسي في الأطفال الذي يزيد وزنهم عن النسبة المحيهة (25) ، والنسبة المحيهة (75) تبين أن عدد الأمحاج يزيد في البدينين [33] . ومن المستحيل في الوقت الحاضر تقديم تفسير مُرضِ لهذه الموجودات.

التشوهات الخلقية

تظهر أمحاج السبل التنفسية السفلية في الأطفال المصابين بتشوهات خلقية ، خاصة آفات القلب ، أكثر من الأطفال الطبيعيين ، كما يزداد معدل الوفاة mortality بشكل مشابه . وتوجد عدة عوامل تفسر هذه الخطورة العظيمة . فالأطفال المصابون بتشوهات خلقية يزيد تعرضهم للأمخاج التنفسية ، لأنهم غالباً ما يتم استفصاؤهم ويالاجهم في المستشفى ، كما أن الحالة الغذائية في العديد منهم سيئة .

التأتيب Atopy

لقد افترض أن الأطفال ذوي التربة التأتية يصابون بالأحماج التنفسية أكثر من الأشخاص غير المتأتيين. وقد أخفقت دراسة حديثة استعمل فيها الغلوبولين المناعي IBB (IBB) كمشعر للحالة التأتيبة في تبيان زيادة وقوع الحمج التنفسي العلوي، أو التهاب الأذن الوسطى، أو الحمج التنفسي غير المترافق بوزيز في الأطفال المصابين بالتأتب [33]. ويكثر الوزيز المترافق بخمج تنفسي في الأطفال

وعيات الأحماج التنفسية الحادة

ذري التربة التأتبية، وهو ما سيبحث في الفصل (6)، وربما كان هؤلاء الأطفال مصابين بالربو.

العوامل البنيوية Constitutional Factors

يُصاب بعض الأطفال بعدد كبير غير طبيعي من الأمجاح التنفسية ، أو تزداد فهم الأمحاط الأكثر خطورة من الأمحاج التنفسية . ويمكن أن تُكشف في بعضهم شذوذية الوظيفة المناعية وهي عَوَرْ الغلوبولينات المناعية ، أو شذوذية وظيفة الحلايا البالعة phagocyte ، أو شذوذ وظيفة اللمفاويات [3] . ويغلب أن تكون الشذوذية في أكثر من آلية . وقد اقترح أنه من الأفضل أن تعبر السعة المناعية "mmune capacit متصلاً يمتد من عَرْز مناعي إلى كفاية مناعية ممتازة [33] . وقد تكون فكرة المناعة غير متناسبة ، ومما يدعو وقد تكون فكرة المناعة الطبيعية الواضحة والشذوذية الواضحة في هذه المناعة غير متناسبة ، ومما يدعو للأسف في الوظيفة المناعية له مضامين علاجية قلماً .

وتوجد مجموعة كبيرة من المرضى مصابين بطراز شاذ من الخمج التنفسي، يمكن تحديد اختلافات في وظيفتهم المناعية . وفي حين تكون العوامل البيثية مهمة في البعض فلا يوجد تفسير للطراز الشاذ من الحمج في حالات عديدة .

عمر الحمل Gestational Age

في عام 1959 لفت دربللزن Drillien الانتباه إلى زيادة ترداد الأمحاج التنفسية في الحدج [37] . حيث توجد علاقة بين عدد الأمحاج التنفسية في الأشهر السنة الأولى من الحياة ووزن الولادة . ولا يتضح هذا الاعتلاف بعد الشهر الثاني عشر من العمر . ففي السنة الأولى من حياة الطفل الذي كان وزنه عند الولادة أقل من 1500 غ، يدخل هذا الطفل المستشفى لاهمابته بخمح تنفسي بمعدل أكبر محس مرات من الطفل الذي كان وزنه عند الولادة ويزيد على 2500 غ [38] . وتبلغ نسبة دخول من يبقون على قيد الحياة بعد اصابتهم بداء الأغشية الهلابية (متلازمة الضائقة التنفسية الأساسية) في وقت لاحق للمستشفى، وذلك الإهمابتهم بالتهاب القصيبات، أو ذات القصبات والرئة .

الإرضاع الوالدي

يبدو أن الإضاع الوالدي يُتقِص نسبة دخول المصابين بخمج الحمة التنفسية المخلاوية للمستشفى إلى النصف[13] . وإن عوامل بيئية واجتهاعية عديدة ترافق الخمع. وتبيل كل منها إلى

الممسل الشالث

العوامل البيئية

نوعية الرعاية الوالدية

يبدو أن نوعية الرعاية الوالدية هي أهم عامل بيتي في تحديد احتمال دخول الطفل المصاب بخمج الحمة التنفسية المخلاوية للمستشفى[14]. وإن عوامل، مثل لطف الوالدين، وحنانهما، وقدرتهما على تدبير المرض بشكل مناسب، بما فيه تحضير الطعام والملابس وتبيئة الطفل للنوم، والنظافة يجب أن تؤخذ كلها بالحسبان عند تقييم نوعية الرعاية الوالدية.

تدخين الوالدين والأعراض التنفسية

يزداد وقوع ذات الرثة والتهاب القصبات في السنة الأولى من الحياة إلى أكثر من الضعف إذا كان الوالدان مدخنين . ويزيد الوقوع بنسبة 50٪ إذا كان أحدهما مدخناً . ويقل وضوح العلاقة بين تدخين ووقوع ذات الرثة والتهاب القصبات في الأطفال فوق السنة الأولى من العمر . ويبدو أن الأخماج التنفسية الحادة والسعال المزمن يزدادان في أطفال المنزل الذي يوجد فيه مدخنون . وقد بينت دراسة أخرى أن الوقوع الإجمالي للخمج التنفسي لا يتأثر بتدخين الوالدين ، ولكن وقوع الأمحاج التنفسية السفلية يزداد بنسبة 12-12 [13] .

ويزداد وقوع ذات الرئة والتباب القصبات، في السنوات الحبس الأولى من الحياة، في المسنوات الحبس الأولى من الحياة، في الألفال إذا كان أحد الوالدين يتقشع بلغناً Phicgm في الصباح، خاصة في المراهقين، حيث يزداد فيهم مستقلة عن تدخين الوالدين[24]. وكذلك يحدث الشيء نفسه في المراهقين، حيث يزداد فيهم السعال في الشبتاء عندما يكون الوالدان مدخنين، أو يتقشعون قشعاً في الصباح في المستاء[33]. وتوجد إمكانية لانحراف الانتشار في هذه المشاركات لأنه يرجح كثيراً للوالدين المصابين بالأعراض التنفسة أن ينقلاها لأطفافها.

وبغيبات الأحمساج التنفسيسة الحبادة

وتبقى أسباب العلاقة بين تدخين الوالدي والبلغم الذي يتقشعه الأباء في الشتاء والأمراض التنفسية في الأطفال مجهولة. ومن المحتمل أن تكون العلاقة بسبب تشابه التربة الورائية. إذ قد يزيد وجود البلغم في الوالدين خطر الحمج المتبادل cross infection. وقد يكون استنشاق دخان التبغ المدخن نفسه سبباً لتلف الخاطية التنفسية في الأطفال [182].

التعرض للخمج

ولحدوث الخمج التنفسي في الطفل علاقة بقرب الطفل من الخمج وشدة تعرضه له. وإن إصابة الأخ الأكبر ذات تأثير واضح في إصابة الطفل[23]. وتقدر نسبة وقوع التهاب القصبات وذات الرئة في كل منه طفل في السنة الأولى من العمر في العائلة التي لها طفلان 7,4٪، وفي العائلات التي فيها ثلاثة أشقاء 17.8. وإذا أصيب الشقيق الأكبر بالتهاب القصبات، أو ذات الرئة في أثناء السنة الأولى من حياة شقيقه الرضيع، فإن الحدوث السنوي في 100 طفل يصل إلى 38. وعمر الشقيق الأكبر عامل مهم أيضاً، فقد يصل حدوث الأمخاج التنفسية أقصاه عندما يكون عمر الشقيق الأكبر خمس سنوات، حيث يحتمل أن يكون بدء الدوام في المدرسة.

الطبقة الاجتاعية

بينا لا يُتعلف وقوع الأخماج التنفسية بشكل معد في الطبقات الاجتاعية المختلفة، فإن الأمحاج الشديدة تكثر في المجتمعات الفقوة. وقد أشارت عدة دراسات إلى أن أطفال الطبقة الاجتماعية الخامسة (وفق التصنيف العام في المملكة المتحدة يدخلون المستشفى أكثر من أطفال الطبقة الأولى)[10]. وأسباب ذلك معقدة، وربما تتصل بالعوامل البينية الأعرى التي يُحتت سابقاً، وهي نوعية الرعاية الوالدية، وقدخين الوالدين، وحجم العائلة والإرضاع الوالدي.

تلوث الجــو

لم تتضع الملاقة بين تلوث الجو والخمج التنفسي. ولا يوجد ما يدلى على أن التلوث يؤهب لوقوع الأخماج التنفسية بكاؤ. ومع ذلك، تبين أن الأخماج التنفسية السفلية الراجعة تنازم مع زيادة تلوث الهراء[16] مم أن الاستقصاءات التي أدت إلى هذا الاستنتاج قد أُرْجِلَا بها قبل فهم أهمية تدخين الوالدين والعوامل الاجتماعية الإنحري. وقد بينت دراسة خاولت أن تأخذ بالحسبان العؤامل الاجتماعية أن وقوع الأحماج التنفسية المبغلية في أطفال المبارك إلى يستجمل فها الغاز للطبخ أكثر

الغصل الشالث

من الأطفال في المنازل التي تستعمل الكهرباء[47]. ويزداد حدوث شذوذ وظيفة الرئة في الأطفال الذين يعيشون في مناطق ملوثة [48].

السير الطبيعي

تزول أغلب الأخماح التنفسية الحادة على نحو مرض دون أن تترك عقابيل. ومع ذلك يصاب بعض الأطفال بتلف رئوي دائم نتيجة الأخماج الحموية الشديدة Viral . وقد ازداد الاهتمام في الوقت الحاضر بعلاقة المرض التنفسي المزمن في الكهل بالأخماج التنفسية في الطفولة .

تسبب الأنماط (21,7,3) من الحمات الغدية النهاب قصيبات نخري يؤدي في بعض الأطفال إلى تلف رقة دائم 25]. وطراز هذا الحميج عادة هو النهاب قصيبات ساد مع توسع قصبي . وإن الحميج بالحمات الغدية هو السبب الوحيد للرئة الصغيرة مفرطة الشفوفية والمنظر التموذجي لمتلازمة Swyer-James) .

وقد تأكد أيضاً أن المفطورات الرثوية تسبب تلف السبل الموائية الدام [19]، وتُحدِثُ الرُّة الصغيرة مفرطة الشفوفية أيضاً [31]. وقد ذُكِر أن خمج حمة الأنفلونزا (A) يسبب التهاب قصيبات ساد وتليفاً خلالياً، ورشاحات التهابية خلالية مزمنة [50]. ويزداد حدوث الأعراض التنفسية في الأطفال المصابين سابقاً بخمج المتدثرات التراخومية [51].

وترداد الفعالية القصبية للهيستامين المستنشق، والميتاكولين والجهد في بعض الأطفال المصابين سابقاً بالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة [23]. ويبدو أن فرط الفعالية القصبية أكثر شيوعاً في الأطفال المصابين بالحائوق الراجع recurrent croup والتربة الأبرجيائية ويبدو أنه بينهما علاقة (انظر الفصل الرابع). ويصاب حوالي 50٪ من الأطفال المصابين بماضيات اتهاب قصبيات حموي حاد بالحمة التنفسية الخلاوية بعارضات لاحقة من الوزيز [33]. ومع ذلك فهناك ما يدل على شذوذ دائم في وظيفة السبل الموائية، حتى في الأطفال الذين لا يصابون بوزيز لاحق [24]. ويزداد حدوث الفعالية القصبية الشاذة في الأطفال المصابين بالتهاب قصبيات بسبب الحمة التنفسية الخلابية في من الرضاع [35]. ولا يحدث فرط تأتب في الأطفال الذين أصيبوا سابقاً بالتهاب القصبيات الحموي بالحمة التنفسية الخلابية.

المرض الرتوي المزمن في الكهل من مصدر طفلي

ازدادت في السنوات الخمس عشرة الماضية دلائل وجود علاقة بين الأخماج التنفسية السفلية

وبعيات الأحماج التنفسية الحادة

الراجعة في الطفولة والنهاب القصبات المزمن في الكهول. فقد بدأت الأعراض التنفسية في حوالي 20% من الكهول المصابين بالنهاب قصبات مزمن قبل السنة 15 من العمر [27].

ويكثر السعال، في الشتاء، في الكهول الشبان الذين أصيبوا سابقاً بالنهاب قصيبات، أو ذات الرئة في السنتين الأليتين من عمرهم [53]. ويكثر السعال أيضاً. في الشتاء، في المدخنين الذين أصيبوا سابقاً بأمراض صدرية [53]. ويدو أن لمهنة الأب بعض التأثير، حيث يزداد السعال، شتاءً، في أبناء العمال اليدويين، بالنسبة لأبناء المكتبيين [59]. ولم يتبين أن التعرض للهواء الملوث في الطفولة عامل مهم.

وقد تبين ازدياد خطورة النهاب القصبات والزكام والصدر الوزيزي والسعال وإنتاج البلغم في السنة الحادية عشرة من العمر في الأطفال الذين أصيبوا سابقاً بالنهاب قصبات راجع، أو ذات رئة، أو ربو قبل السنة الخامسة من عموهم [6]. ويصاب الأطفال الذي أصيبوا سابقاً بالنهاب قصبات بانسداد جريان الحواة في طفولتهم المتاخرة، ويتضح هذا الاضطراب عند من يبدأون التدخين [6].

ويظهر في الكهول الذين أصبيوا بطفولتهم بمرض تفسي اضطراب خفيف في وظيفة السبل الهوائية من أول إلى وسط الكهولة ، ويظهر معدل التدهور في وظيفة السبل الهوائية في أواسط العمر . ويكثر معدل تدهور وظيفة السبل الهوائية مع التدخين[6] .

وهكذا فإنه يوجد دليل قوي على تشارك الداء التنفسي في الطفولة والمرض الرئوي المزمن من السلط الانسدادي في الكهولة ، مع أن طبيعة هذه العلاقة غير واضحة . ومن المرجع أن يسبب الداء التنفسي في الطفولة تلفاً في الرئة يؤهب لظهور الداء الرئوي في الكهل عند وجود محمج أو أذية بيئية . وتقول نظرية أخرى بوجود مجموعة من الأشخاص يتعرضون لخطر ظهور الداء التنفسي في طفولهم ، ولا توجد في الوقت الحاضر بينات ملائمة ترجَّح أياً من النصيين .

وتما لا شك فيه أن لتدخين التبغ تأثيراً ضاراً. ومن المؤسف أن عادة التدخين منتشرة حتى في اليفع المبكر. ويدخن بعض اللكور بشكل منتظم في السنة العاشرة من العمر. ويزيد عدد المدخنين باطراد في كل سنة جديدة حتى إنه تصبح نسبة المدخنين من اللكور في السنة السادسة عشر من العمر 40-35/، ويدخن 20-10/ منهم ما يزيد على 20 لفافة في اليوم.

وتبدأ الإناث التدخين في وقت متأخر لحد ما، ويبقى مجموع الإناث المدخنات أقل من

القمسل الشالبث

اللكور ، مع أن نسبة الإناث المدخنات تميل للازدياد في الوقت الحاضر . ويرتفع حدوث الأعراض التعام التفسية في المراهقين المدخنين . ولذا يجب أن يؤخذ بالاعتبار احتمال أن يكون سبب السعال الدائم أو الراجع في السنوات الأولى من المراهقة هو التدخين .

التهاب القصبات المزمن والراجع في الطفولة

يُعرِّف التهاب القصبات الراجع بأنه تحمج تنفسي راجع يكون فيه السعال هو العرض الرئيسي، وهو كينونة شائعة في الطفولة. وإن العارضات الراجعة للسعال مع وزيز مرافق هي تظاهرات مؤكدة تقريباً للربو، ويجب أن لا تعتبر أبداً التهاب قصبات راجع. وإذا سمعت خراخر قصبية منتشرة في الصدر، أو إذا ترافق التهاب القصبات الراجع بضيق التنفس في طفل مصاب بعارضات راجعة من الوايز بدون وزيز مسموع عندئذ يؤخذ الربو بالاعتبار بحلر.

وتوجد مجموعة من الأطفال تصاب بعارضات حقيقية لالتهاب قصبات مخمج راجع. ويقدر أن ما يقارب 5٪ من الأطفال مصابون بهذا الطواز من المرض . ويفترض وجود عوامل في المضيف ، لم تعرف حتى الآن ، وقد تكون حمات مختلفة تسبب العارضات . وتشيع العارضات في السنوات 7-5 من العمر . ويتعرض الأطفال المصابون بهذه العارضات لالتهاب قصبات مزمن في الكهولة .

وبشك بوجود التهاب القصبات المزمن، الذي تعرفه الجمعية الطبية البيطانية بأنه ومرض يكون فيه السمال منتجاً في أغلب الأيام ولمدة ثلاثة شهور متنالية على الأقل، ولمدة سنتين متنابعين على الأقل، في الطفولة. ويستنى من هذا التعريف لاتهاب القصبات المؤمن القصبات النوعية مثل التدرن، وقومت القصبات، والتي تترافق بسعال منتج للقشع.. وأغلب الأطفال المصابين بانسداد مزمن في جريان الهواء المرافق لسعال مستمر مصابون باضطرابات معروفة، مثل الهو، أو التناثيرات المديدة للداء الحموي الشديد. وقد يصاب بعض المراهمة باضطراب ينطبق عليه تعريف التهاب القصبات المزمن، وقد يطور لداء رئوي مترق.

ويبدو أنه يم تشخيص التهاب القصيات المزمن بكثرة في الولايات المتحدة وأوربا، ومع ذلك فإن التقارير المنشورة لا تسمح بتقيم واضح للاضعطراب الذي ينتج منه هذا التشخيص. وتدل دراسة واحدة على أن أغلب الأطفال الذين وضع فهم هذا التشخيص مصابون بسعال مزمن مرافق للهو [23]. والسعال عرض شائع في الربو، ولا خَانَّجَةُ فَالأَسْتُشْهَاد باضعراب آخَرُ أَتَقْشَيْرُ السنعال في طفل مصاب بالربو.

وبغيسات الأحمساج التنفسيسة الحسادة

البوقايية

إن الأتحاج التنفسية صبب مهم للمراضة، وتسبب الوفاة في سن الرضاع والطفولة بمعدل مرقع. وبالإنسافة إلى ما تسببه من قلق الوالدين فإنها ذات كلفة صحية للمجتمع. لذا فإنه لا يثير المحشة أن تجري عاولات تطوير إجراءات وقائية، وكما يؤسف له أن هذه الإجراءات غير فعالة لحد بعيد، حتى الآن. ولا يبدو أنه يمكن التنبؤ بتلقيح مؤثر ضد أكار الأتحاج التنفسية خطورة وشيوعاً في المستقبل، لكوة الحمات، خاصة وأنه يوجد أكبر من 100 نمط من الحمات الأنفية وخمسة أنماط من حمات الأنفلونزا مع تحت أنماطها من حمات الأنفلونزا والحمة التنفسية الخلابية، ونمطين من حمات الأنفلونزا مع تحت أنماطها المختلفة، وسبعة أنماط مهمة من الحمات الغدية على الأقل، بالإضافة إلى أن معرفة الاستجابة المناعية للحمات التنفسية الشائعة غير تامة. كما أن تكرر أخماج الحمة التنفسية الشائعة غير تامة. كما أن تكرر أخماج الحمة التنفسية الشائعية وحمات النفلونزاء غير معرفة بشكل مؤكد. وقد نجح التلقيح ضد الأنفلونزاء وسبب التضملل المستضدي *Antigentitic drift في مؤثر. ومع ذلك فإن أهمية ذات الرئة بالمكورات الرئوية في طيف الخمج التنفسي في ويدو أنه مؤثر. ومع ذلك فإن أهمية ذات الرئة بالمكورات الرئوية في طيف الخمج التنفسي في الأطفال غير معروفة.

وربما يحقق تحوير العوامل البيئية الوقاية لأمد قصير على الأقل. فتدخين الوالدين عامل معتبر، وهو عامل يخضع للتحوير . كما يجب تطوير برامج تشجع اليفعان على عدم اكتساب عادة التدخين. ومع أنه يصعب تحوير العوامل المبيئية الأخرى فإن لتحسين الرعاية الوالدية، وتطوير برامج التثقيف الصحى بعض للنفعة المتوقعة على الأقل.

ولا يحتمل أن يحصل تقدم معتبر في الوقاية من الأخماج التنفسية في المستقبل القريب. ولذا تستمر الأخماج التنفسية كمشكلة صحية كبيرة في الرضع والأطفال.

التعمل المستضلدي: تقوم الحمية بتحوير خاصيتها المستضدية، وبذلك تصبح بمنجاة من سبل دفاع العضوية ضد
 الحمات التي تكون العضوية قد اكتسبتها بفضل محمج سابق بنمط آخر من أتماط الحمية نفسها، ويؤدي ذلك إلى
 مسلسل من الوافدات.

وبعيمات الأحمماج التنفسيمة المحادة

المراجع

REFERENCES

- I GARDNER P. S. (1968) Virus infections and respiratory disease of childhood. Arch. Dis. Child 43, 629.
- 2 MILLER S. D. M., WALTON, W. S. & KNOX E. G. (1960) Growing up in Newcastle-on-Tyne. Oxford University Press, Oxford.
- 3 DINOLE J. H., BADGER G. F. & JORDON W. S. (1946) Illness in the home. A study of 25 000 illnesses in a group of Cleveland families. Press of Western Reserve University, Cleveland.
- 4 ROBERTON D. M. (1979) Studies of infection in childhood. MD thesis. University of Otago. Dunedin, N.Z.
- 5 GLEZEN W. P. & DENNY F. W. (1973) Epidemiology of acute lower respiratory disease in children. New Engl. J. Med. 288, 498.
- 6 HALL G. J. L., GANDEVIA B., SILVERSTONE H. & SEARLE J. H. A. & GIBSON H. B. (1972) The interrelationships of upper and lower respiratory tract symptoms and signs in seven-vear-old children. Int. J. Epidemiol. 1, 180.
- 7 PEAT J. K., WOOLCOCK A. J., LEEDER S. R. & BLACKBURN C. R. B. (1980) Asthma and bronchitis in Sydney school children. Am. J. Epidemiol. 111, 721.
- 8 MURPHY B., PHELAN P. D., JACK I. & UREN E. (1980) Seasonal pattern of respiratory viral infection in children. Med. J. Aust. 1, 27.
- 9 GLEZEN W. P., PAREDES A. & TABER L. H. (1980) Influenza in children. Relationship to other respiratory agents. J. Am. med. Assoc. 243, 1345.
- 10 GLEZEN W. P., LODA F. A., CLYDE JR W. A., SENIOR R. J., SHEAFFER C. I., CONLEY W. G. & DENNY F. W. (1971) Epidemiologic patterns of acute lower respiratory disease of children in a pediatric group practice. J. Pediatr. 78, 307.
- 11 MARTIN A. J., GARDNER P. S. & McQuillin J. (1978) Epidemiology of respiratory viral infection among paediatric inpatients over a six-year period in north-east England. Lancer 18, 1035.
- 12 KIM H. W., ARROBIO J. O., BRANDT C. D., JEFFRIES B. C., PYLES G., REID J. I., CHANGER R. M. & PARROTT R. H. (1973) Epidemiology of respiratory syncytial virus infection in Washington D.C. I. Importance of the virus in different respiratory tract disease syndromes and temporal distribution of infection. Am. J. Epidemiol. 98, 216.
- 13 REPORT TO THE MEDICAL RESEARCH COUNCIL SUBCOMMITTEE ON RESPIRATORY

- SYNCYTIAL VIRUS VACCINES (1978) Respiratory syncytial virus infection; admissions to hospital in industrial, urban and rural areas. Br. med. J. 2, 796.
- 14 PULLAN C. R., TOMS G. L., MARTIN A. J., GARDNER P. S., WEBS J. G. K. & APPLETON D. R. (1980) Breast-feeding and respiratory syncytial virus infection. Br. med. J. 281, 1034.
- 15 EDITORIAL (1979) Respiratory syncytial virus: a community problem Br. med. J. 2, 457.
- 16 BEEM M. (1967) Repeated infections with respiratory syncytial virus. J. Immunol. 98, 1115.
- 17 HALL C. B., KOPELMAN A. E., DOUGLAS JR R. G., GEIMAN J. M. & MEAGHER M. P. (1979) Neonatal respiratory syncytial virus infection. New Engl. J. Med. 300, 393.
- 18 BRUHN F. W., MOKROHISKY S. T. & MCINTOSH K. (1977) Apnea associated with respiratory syncytial virus infection in young infants. J. Pediatr. 90, 382.
- 19 GARDNER P. S., COURT S. D. M. & BROCKLEBANK J. T. (1973) Virus cross-infection in paediatric wards. Br. med. J. 2, 571.
- 20 SIMS D. G., DOWNHAM M. A. P. S., McQUILLIN J. & GARDNER P. S. (1976) Respiratory syncytial virus infection in north-east England, Br. med. J. 2, 1095.
- 21 UREN E. C., WILLIAMS A. L., JACK I. & REES J. W. (1980) Association of respiratory virus infections with sudden infant death syndrome. *Med. J. Aust.* 1, 41.
- 22 DOWNHAM M. A. P. S., McQUILLIN J. & GARDNER P. S. (1974) Diagnosis and clinical significance of parainfluenza virus infections in children. *Arch. Dis. Child.* 49, 8.
- 23 BROCKLEBANK J. T., COURT S. D. M., McQUILLIN J. & GARDNER P. S. (1972) Influenza-A infection in children. Lancet ii, 497.
- FOY H. M., COONEY M. K., ALLAN I. & KENNY G. E. (1974) Rates of pneumonia during influenza epidemics in Seattle, 1964 to 1975. J. Am. med. Assoc. 241, 253.
- 25 KERR A. A., DOWNHAM M. A. P. S., McQUILLIN J. & GARDNER P. S. (1975) Gastric 'flu. Influenza B causing abdominal symptoms in children. Lancet i, 291.
- 26 BECROFT D. M. O. (1971) Bronchiolitis obliterans, bronchiectasis, and other sequelae of adenovirus type 21 infection in young children. J. clin. Path. 24, 72.
- 27 DOWNHAM M. A. P. S., GARDNER P. S., McQUILLIN J. & FERRIS J. A. J. (1975) Role of respiratory viruses in childhood mortality. Br. med. J. 1, 235.
- 28 COONEY M. K., FOX J. P. & HALL C. E. (1975) The Seattle Virus Watch. VI. Observations of infections with and illness due to parainfluenza, mumps and respiratory syncytial viruses and Mycoplasma pneumoniae. Am. J. Epidemiol. 101, 532.
- 29 FERNALD G. W., COLLIER A. M. & CLYDE JR W. A. (1975) Respiratory infections due to Mycoplasma pneumoniae in infants and children. Pediatrics 55, 327.
- 30 STEVENS D., SWIFT P. G. F., JOHNSTON P. G. B., KEARNEY P. J., CORNER B. D. & BURMAN D. (1978) Mycoplasma pneumoniae infections in children. Arch. Dis. Childh. 53, 38.
- 31 STOKES D., SIGLER A., KHOURI N. F. & TALAMO R. C. (1978) Unilateral hyperlucent lung (Swyer-James syndrome) after severe Mycoplasma pneumoniae infection. Am. Rev. Resp. Dis. 117, 145.
- 32 SCHACHTER J., HOLT J., GOODNER E., GROSSMAN M., SWEET R. & MILLS J. (1979) Prospective study of chlamydial infection in neonates. Lancet ii, 377.

وبغيات الأحماج التنفسية الحادة

- 33 TIPPLE M. A., BEBM M. O. & SAKON E. M. (1979) Clinical characteristics of the afebrile pneumonia associated with Chlamydia trachomatis infection in infants less than 6 months of age. Pediatrics 64, 192.
- 34 TRACEY V. V., DE N. C. & HARPER J. R. (1971) Obesity and respiratory infection in infants and young children. Br. med. J. 1, 16.
- 35 STEMPEL D. A., CLYDE JR W. A., HENDERSON F. W. & COLLIER A. M. (1980) Serum IgE levels and the clinical expression of respiratory illnesses. J. Pediatr. 97, 184.
- 36 BEARD L. J., MAXWELL G. M. & THONG Y. H. (1981) Immunocompetence of children with frequent respiratory infections. Arch. Dis. Child. 56, 101.
- 37 DRILLIEN C. M. (1958) A longitudinal study of the growth and development of prematurely and maturely born children. Part IV. Morbidity. Arch. Dis. Child. 34, 210.
- 38 McCormick M. C., Shapiro S. & Starfield B. H. (1980) Rehospitalization in the first year of life for high-risk survivors. *Pediatrics* 66, 991.
- 39 OUTERBRIDGE E. W., NOGRADY M. B., BEAUDRY P. H., STERN L. (1972) Idiopathic respiratory distress syndrome. Recurrent respiratory illness in survivors. Am. J. Dis. Child. 123, 99.
- 40 COLLEY J. R. T., HOLLAND W. W. & CORKHILL R. J. (1974) Influence of passive smoking and parental phlegm on pneumonia and bronchitis in early childhood. *Lancet Bi*, 1031.
- 41 FERGUSSON D. M., HORWOOD L. J. & SHANNON F. T. (1980) Parental smoking and respiratory illness in infancy. Arch. Dis. Child. 55, 358.
- 42 BLAND M., BEWLEY B. R., POLLARD V. & BANKS M. H. (1978) Effects of children's and parents' smoking on respiratory symptoms. Arch. Dis. Child. 53, 100.
- 43 COLLEY J. R. T. (1974) Respiratory symptoms in children and parental smoking and phlegm production. Br. med. J. 2, 201.
- 44 WHITE J. R. & FROEB H. F. (1980) Small-airways dysfunction in nonsmokers chronically exposed to tobacco smoke. New Engl. J. Med. 302, 720.
- 45 LEEDER S. R., CORKHILL R., IRWIG L. M. & HOLLAND W. W. (1976) Influence of family factors on the incidence of lower respiratory illness during the first year of life. Br. J. Pres. Soc. Med. 39, 203.
- 46 COLLEY J. R. T. & REID D. D. (1970) Urban and social origins of childhood bronchitis in England and Wales. Br. med. J. 2, 213.
- 47 MELIA R. J. W., FLOREY C. DU V., ALTMAN D. G. & SWAN A. V. (1977) Association between gas cooking and respiratory disease in children. Br. med. J. 2, 149.
- 48 DOCKERY D. W., WARB J., SPEIZER F. E. & FERRIS JR B. G. (1981) Cross-sectional analysis of pulmonary function in school children in 6 cities with different air pollution levels. Am. Rev. Resp. Dis. 123, 148.
- 49 MOK J. Y. Q., WAUGH P. R. & SIMPSON H. (1979) Mycoplasma pneumoniae infection. A follow-up study of 50 children with respiratory illness. Arch. Dis. Child. 54, 506.
- 50 LARAYA-CUASAY L. R., DEFORIST A., HUFF D., LISCHNER H. & HUANG N. N. (1977) Chronic pulmonary complications of early influenza virus infection in children. Am. Rev. Resp. Dis. 116, 617.

الغصال الشالث

- HARRISON H. R., TAUSSIG L. M. & FULGINITI V. A. (1982) Chlamydia trachomatis and chronic respiratory disease in childhood. J. Pediatr. (in press).
- 52 ZACH M., ERBEN A. & OLINSKY A. (1981) Croup, recurrent croup, allergy and airway hyperreactivity. Arch. Dis. Child. 56, 336.
- 53 ROONEY J. C. & WILLIAMS H. E. (1971) The relationship between proven viral bronchiolitis and subsequent wheezing, J. Pediatr. 79, 744.
- 54 KATTEN M., KEENS T. G., LAPIERRE J. et al (1977) Pulmonary function abnormalities in symptom-free children after bronchiolitis. Pediatrics 59, 683.
- 55 SIMS D. G., DOWNHAM M. A. P. S., GARDNER P. S. et al (1978) Study of S-year-old children with a history of respiratory syncytial virus bronchiolitis in infancy. Br., med. J. I, I, I.
- 56 PULLAN C. R. & HEY E. N. (1982) Asthma and pulmonary dysfunction to years after infection with respiratory syncytial virus in infancy. Br. med. J. 1, 1665.
- 57 BURROWS B., LEBOWITZ M. D. (1975) Characteristics of chronic bronchitis in a warm, dry region. Am. Rev. Resp. Dis. 112, 365.
- 58 COLLEY J. R. T., DOUGLAS J. W. B. & REID D. D. (1973) Respiratory disease in young adults: influence of early childhood lower respiratory tract illness, social class, air pollution and smoking. Br. med. J. 2, 195.
- 59 KIERNAN K. E., COLLEY J. R. T., DOUGLAS J. W. B. & REID D. D. (1976) Chronic cough in young adults in relation to smoking habits, childhood environment and chest illness. Respiration 32, 227.
- 60 BLAND J. M., HOLLAND W. W. & ELLIOTT A. (1974) The development of respiratory symptoms in a cohort of Kent school children. Bull. physio-path. Resp. 10, 609.
- 61 BURROWS B., KNUDSON R. J. & LEBOWITZ M. D. (1977) The relationship of childhood respiratory illness to adult obstructive airway disease. Am. Rev. Resp. Dis. 115, 1751.
- 62 TAUSSIG L. M., SMITH S. & BLOMFIELD R. (1981) Chronic bronchitis in childhood: what is it? Pediatrics 67, 1.

الغميل الرابع

الطسرز السريسية للخمسج التخسي

الطرز السيرية للخمج التفسى الحاد

إن الحمج في السبيل التنفسي شائع جداً في الرضع والأطفال. ويصاب الطفل بمعدل 9.7 ألماخ في السنة، أغلبها خفيف جداً، ومحصور في السبيل التنفسي العلوي ولا يحتاج للعلاج. ومن المفيد دراسة الحميج في مختلف أجزاء السبيل التنفسي بشكل منفصل. وبما أنه لا توجد تشريحية واضحة بين أجزاء السبيل التنفسي فإن هذا التفهق صنعي، ورغم ذلك تبرز إصابة جزء واحد في العديد من الأمجاج.

الزكام

لا يوجد تعريف دقيق للزكام، ومن المألوف أن يدل الزكام بالاستعمال الشائع على مرض قصير المدة، الأعراض الموضعية الرئيسية فيه هي انسداد الأنف وسيلانه[1]. ويترافق الزكام الشديد بحمي وانزعاج بنيوي.

الأمياب

إن الحمات الأنفية من أهم أسباب الزكام. ويمكن للحمة التنفسية المخلاوية وحمات نظيرة الأنفلونزا وحمات الأنفلونزا والتمط (-21-A) من حمة كوكساكي والتمط (20) من حمة ايكو، وربما المفطورات الرئوية أن تحدث مرضاً مماثلاً.

المظاهر السريرية

إن هذه الأخماج حفيفة عادة، وقد يكون بعضها شديداً. والأعراض البدئية في الحالات الشديدة هي الصداع والأم العضل، والإنهاك والدعث. وفي الطفل الصغير الهيوجية، وضعف المسرى أو قلة الشهية للطمام. وتكون الإعراض التنفسية في الحالات الخفيقة مبكرة عادة، وهي

الغصل البراييع

التظاهرة المفردة. وقد يشكو بعض المرضى من حُرقة بلعوم خفيفة، وانسداد أنف قبل يوم أو يومين من البدء. ويحدث العطاس وانسداد الأنف وسيلانه في المرحلة المبكرة. ويختلف سيلان الأنف كثيراً في كميته ومنظره.

مدة المرض

مدة الزكام مختلفة جداً. ويدوم الزكام عادة من 2-1 يوم. وقد تستمر بعض الأعراض حتى الأسبوعين .. ويخف العطاس وحُرقة البلعوم بسرعة ، ويصبح سيلان الأنف مخاطياً قيحياً أو قيحياً مخاطياً ، ولا يدل السيلان القيحي بالضرورة على محمج جرثومي ثانوي ، لأنه ينتج من خلايا الظهارة المنتهة والمتوسفة في الحمج الحموي . وقد يستمر السعال مدة أسبوعين في طفل تكون الأعراض البدئية فيه بارزة في السبل العلوية [2] .

الاختلاطات

انسداد الأنف في الطفل الصغير اختلاط هام يؤدي إلى صعوبة الرضاع.

ومن الشائع انتشار الخمج من الأنف إلى الجيوب الأنفية والأذن الوسطى. ويعتقد لحد بعيد أن سبب الاختلاطات هو الخمج الجرثومي الثانوي، ومع ذلك يشفى المصابون بالتهاب جيوب خفيف والنهاب الأذن الوسطى المرافق عاهة للزكام بسرعة، وبدون معالجة بالصادات. وتستعمل الصادات عموماً في المصابين بأعراض مزعجة كثيراً.

ويدل وجود السعال في حالات عديدة من الزكام على إصابة الحنجرة أو الرغامي أو القصبات بالحدث الالتهاني . وتقترح عدة دراسات في الكهول والأطفال على انتشار الإصابة إلى السبيل التنفسي السفلي ، بدون أعراض واضحة في المرضى الذين تكون فيهم الأمحاج التنفسية العلوية بارزة (3) .

التدبير

إن تدبير الزكام عَرَضي. فتعطى السوائل للرضع بكمية مناسبة، ويعطي الباراسيتامول إذا كانت الحرارة شديدة ومزعجة. ويفيد تنظيف الأنف بقطع من الشاش أو القطن، ويقطر 1-2 نقطة من قطرة أنفية مقبضة للأوعية في الطفل الصغير. ولا تستعمل القطرات المقبضة للأوعية أكثر من 2-3 أيام، لأن انسداد الأنف يسوء بالمعالجة المديدة.

الطرز المريرية للخميج التنفسي الحاد

ولا تُحدَّد الصادات مدة المرض ولا تُنقِص من احتالية الخمج الجرثومي الثانوي[1.2]. ويخفف الأقدين الموهم العطاس وانسداد الأنف في الكهول، ولا توجد بينات مُرضيبة لتأثيو في الأطفال[6].

ومن المهم أن يدرك الأهل أن العوامل الدوائية المتاحة والمتوفرة حالياً لا فائدة منها . وإن عدم إدراك الأهل لهذا الأمر يقودهم لزيارة أطباء عديدين[2] .

التهاب البلعوم واللوزتين

يُدرَس خمج اللوزتين والبلعوم مماً الأمهما مترافقان غالباً، كما تُصاب اللوزتان أو البلعوم في أمراض عديدة. ويكون الاحتقان متعمماً في التهاب البلعوم وموضعاً في التهاب اللوزتين، حيث تنتيجان وتحمران وتظهر فيهما نتحة التهابية.

الأسباب

إن الأسباب الشائعة لالتهاب البلعوم هي الحمات الأنفية، وحمات الأنفلونوا، وحمات نظيرة الأنفلونوا، وحمات نظيرة الأنفلونوا والحمات الغدية، والتهاب الأنفلونوا والحمات الغدية، والتهاب القصبات مظهر ثابت في طور الطفح الباطن enanthemous من الحصبة، والتهاب البلعوم النتحي مظهر شائع لخمج وحيدات النوى، وإن الحائق الحلتي Herpangina والتهاب البلعوم العقيدي اللمفي والحمى الملتحمية البلعومية أشكال نوعة لالتهاب البلعوم الحموى تدرس منفصلةً.

إن المكورات العقدية الحالة للدم بيتا هي السبب الجرثومي الوحيد المميز لالتهاب اللوزتين والنهاب البلعوم وتنتشر كثيراً في الأطفال بين 74 سنوات من العمر .

المظاهر السريرية

التهاب البلعوم الحموي

إن الأعراض الرئيسية لالتهاب البلعوم هي الحمى وحوقة البلعوم، ويرافقها غالباً انسداد الأنف الحفيف، والسعال، حيث يدلان على امتداد الحمج إلى الأنف والسبيل التنفسي السفلي. ويكون الهموم عمراً عموماً، والاحمرار في جانب واحد أكثر من الجانب الآخر. وقد تتضخم اللوزتان وتسبب ضحامة الناميات السريعة انسداد الأنف. وقد تشاهد بقع صفيرة من نتحة صفراء في

الشعسل البراسع

البلعوم أو اللوزتين في الحمج بالحمام الغدية ، كما تشاهد نتحة تشمل اللوزتين والبلعوم وتمتد إلى شراع الحنك في محمج وحيدات النوى .

التهاب اللوزتين

إن الأعراض الشائعة لالتهاب اللوزتين هي الحمى والدعث وحرقة البلعوم . والعلاقة السريرية المألوة لالتهاب اللوزتين مع نتحة فيهما غالباً . وتضخم العقد اللمفية الرقيقة وتكون مُرضة في التهاب اللوزتين بالمكورات العقدية الحالة للدم بيتا . ويغلب أن يظهر تَبَيِّم شديد ووذمة ونزوف تقطية في شراع الحنك والحلق في الخمج العقدي الشديد . كا يكثر الإقهاء ، وبينا يكون انسداد الأنف والسمال أكثر محوذجية في الخمج الحموي فإنها تخدث في حوالي 20/ من الأطفال المصابين بالتهاب البلعوم العقدي .

الأشكال الأخرى من التهاب البلعوم الحموي

يتصف الحناق الحلفي الذي تسببه الأنماط (10,8,6,5,4,2) من حمة كوكساكي (A) بممى شديدة مع حرقة بلعوم، وبوجود حويصلات صغيرة تحيط بها هالات حمراء في أحمدة Pillars الحلق، تصبح جريبية وتشكل قرحة سطحية. وقد يكون الداء متوسط الشدة قصيرة المدة.

ويتصف التهاب البلعوم العقيدي اللمفي بضخامة عقيدية في النسيج اللمفي من البلغوم بدون تقرح. وتسبِّبه أيضاً حمات كوكساكي.

وتسبب الحمات الغدية (7,3) الحمى الملتحمية البلعومية، وتحدث خاصة في الربيع والمعيف، وتصيب عادة الأطفال في الخيمات والمدارس. ويتصف الداء بالنباب ملتحمة وحيد أو ثنائي الجانب، مع النباب بلعوم، وحمى وصداع. وقد يدوم النباب الملتحمة مدة أسبوع إلى أسبوعين.

التشخيص

من الصعب جداً إجراء التشخيص السببي لالتهاب اللوزين الحاد والتهاب البلعوم على أسس سريرية ، إذ أظهرت دراسات عديدة عجز العين الحبيج عن تميز الحدج العقدي من الحمج المجموع . فإذا كان عمر الطهل أقل من أبيع سنوات قلَّ احتال أن يكون مبيب الحمج المكورات المجدية . ويُذل حدوث الحمد والأفياء والوذمة المنتشرة في البلعوم مع احرار وليتم اللوزين وضحافة المجدية الرقية ، وضعفها في الحراب المدرسة على الجنهج المتناوية

الطبرز السرينهة للخميج التنفسني الحناد

وعند وضع تشخيص التهاب البلعوم يجب تذكرُ الاختلاف في المظهر الطبيعي للبلعوم. فقد يكون الاحمرار الخفيف طبيعياً ولا يدل على خمج. وما لم ترجد علامات التهاب واضحة فلا تعزى الحمى والدعث إلى التهاب البلعوم في الطفل. فإذا كانت الأعراض البنيوية في الطفل شديدة، فيرتحد التهاب السحايا وإنتان الدم بالاعتبار.

التدبير

يُتصبح بإغداق السوائل ، ويعطى الباراسيتامول لتحفيف حرقة البلعوم والحمى . وقد يرفض الطفل تناول الأطعمة الصلبة لعدة أيام .

يعطى البينسيلين عن طريق الفم لمدة عشرة أيام إذا كان الخمج العقدي عتملاً. ومع ذلك فإن منزلة البينسيلين في معالجة النهاب اللوزتين العقدي يحيط جا استفهام في الوقت الحاضر [7] فالدليل على أن إعطاء البينسيلين يقصر فترة الأعراض غير كاف. ويبدو أن المعالجة بالبينسيلين تُخفِض بشكل معتبر احتمالية الحمى الرئوية في المجتمعات التي تكون فيها الحمى الرئوية قللية الوقوع. ومع أن هذه الاقتراحات تستحق أن تؤخذ بالاعتبار، فإنه من المقبول في الوقت الحاضر الاستمرار باستممال البينسيلين في معالجة الحدمي المعقدي ، ويجب أن يعطى البينسيلين لمدة عشرة أيام حتى يتم اجتثاث المكورات العقدية من البلعوم. وعما أن الأهل لا يعطون البينسيلين لمدة عشرة أيام غالباً ينصح بإعطاء زرقة واحدة من بينسيلين بنزلين. ولم يحقق هذا المركب قبولاً لحقنه المؤلم.

ويقترح اثبات وجود المكورات العقدية الحالة للدم بيتا دوماً بالزرع قبل إعطاء البينسياين. وتدل الدراسات الحديثة على أن هذا التقرب للتدبير ليس مكلفاً [8] وإن حقن البينسياين لكل الحالات المشتبة من التباب اللوزتين العقدي أقل كلفة من قصر استعماله على الحالات المثبتة، ومع ذلك تبقى مشكلة الأليرجيا للبينسيلين عتملة. وبما أنه لم تُنظّم الحدمات الطبية بشكل يجعل الوالدين يراجعان للحصول على نتيجة الزرع وإعطاء البينسيلين، وفق نتيجة الزرع فإن القرار الشاسب.

وما لم تُجتَث المكورات العقدية تماماً فإن خطر الحمج الراجع يظل قائماً. ويساهم حملة الجرائيم في المنزل في عودة الحمج الراجم.

القصبل البراسع

استئصال اللوزتين والناميات

يستمر إجراء استعمال اللوزين والناميات بكنرة على أمل خفض حدوث التهاب اللوزين الراجع . ويبقى هذا الإجراء في أوستراليا وعدد من البلدان الغربية الأشعرى السبب الأول لدخول المخلفال للمستشفى . وقد أجرى لـ 92% من الأطفال دون السنة الرابعة عشر من العمر استعمال اللوزين والناميات في الوقت الحاضر في أوستراليا . وتبلغ النسبة في الولايات المتحدة 14% وفي السويد 5% . وإن الأسس العملية لهذا المعدل المرتفع للمعالجة الجراحية مشكوك فيها ، وأن استطبابات العمل الجراحي غير موثوقة ومشكوك فيها غالباً ، فضلاً عن أن ادعاء الفائدة من العملية يقوع على دليل مشكوك فيه .

إن الدليل السريري الذي تُقرَرُ بموجبه المعالجة الجراحية لا يمكن أن يكون موضوعياً، ولا يوثق بتقييمه على العديد من الأطفال. والعاملان المهمان اللذان يلجأ إليهما الطبيب في قرار العملية هما: الترداد وشدة الأعراض، وفحص اللورتين والناميات لإثبات الأزمان. ويصعب تقويم كلا العاملين سريرياً.

ويصاب الأطفال ما بين السنتين 3-8 من العمر بتسعة عارضات من الحمج في السنة. ويُحكم على شدة الداء في حالات عديدة من وصف الأم فقط. وفي دراسة مستقبلية لـ 65 طفلاً يشكون من التهاب لوزتين راجع فقط أصيب 17 منهم بالسنة الأولى من المراقبة بعارضات مجمج بلعوم ذات مظاهر سريرية ، ولم يظهر الحمج في 8%. وقد كانت العارضات الراجعة في طفلين خفيفة جداً [و]. وعليه فإن الشكايات غير المؤثقة لأعماج بلعوم راجعة لا تنبىء تماماً بالأعماج اللاحقة ولا تستعمل كأساس مناسب لإجراء استعمال اللوزتين في الطفل.

وبيدو أنه يوجد في غالبية الأطفال الذين استؤصلت لوزاتهم بضع علامات موضوعية تشير إلى الحاجة للعملية. ولا يستطيع الأطباء الممارسون وأخصائيو الأنف والأذن والحنجرة الذين يفحصون مجموعة من الأطفال في وقت واحد أحد قرار أكيد يُعيِّن اللوز التي يجب أن يتم استعصافا [10]. ولا يقدر الأطباء المتمرسون الذين يفحصون الطفل في أوقات متفرقة اتخاذ قرار ثابت لاستعصال اللوزتين. وإن العلاقة بين الموجودات السريرية والموجودات النسيجية في اللهن استؤصلت لوزاتهم ضعيفة جداً.

الطرز السريرينة للخمنج التنفسني الحناد

والدليل الموضوعي لفائدة استئصال اللوزتين ضعيف وواهن. وقد أظهرت البينات الأولية في دراسة شاهدة أن الفائدة قليلة ، وربما غير كافية لتبهير المداخلة[11] .

استطباب استئصال اللوزتين

يبدو في الوقت الحاضر أنه يوجد استطباب واحد واضح لاستعمال اللوزين هو انقطاع النفس الانسدادي في أثناء النوم ، يعتبر اختلاطاً للناميات المتضخمة . وفي حين أن هذا الاختلاف كينونة غير شائعة إلا أنها خطيرة جداً ومهددة للحياة . وتصيب بشكلها المحوذجي الأطامال ما بين . السنة الأولى والثالثة من العمر . ويغلب أن تكون قصة الشخير مديدة تتخللها فترات من انقطاع النفس في أثناء النوم . ويصاب العلفل في أثناء انقطاع النفس بجهد شهيقي ، مع سحب قص وسحب فوق القص . ويغلب أن تقل شهيته للطعام وقفل زيادة وزنه[21] .

ويتبين بالفحص السريري أن ضخامة اللوزتين متوسطة. وتنبت الصورة الشعاعية الجانبية للمتق الضخامة الواضحة للناميات واللوزتين . ويقوم التشخيص على الاستجواب الدقيق ومراقبة الطفل في أثناء النوم . وقد تحدث اختلاطات عطيرة ما لم يتم التعرف على هذه الحالة . ويفلب أن يصاب الطفل بهوجية وقلق في النهار لاضطراب النوم بسبب انقطاع النفس . وقد يؤدي نقص الأوكسجين hypoxia الليلي لمدة طويلة مع فرط الكاينية إلى فرط توتر رئوي، وقلب رئوي في النهاية . وقد شوهد عدد من الأطفال المصابين بقصور تنفسي مزمن أو حاد مرافق للأخماج التنفسية الحادة المارضة . وقد يحتاجون لتنبيب الرغامي الإسعافي .

ويستطب عادة في هذه المجموعة من الأطفال باستقصال اللوزتين والناميات حتى ولو بدا أنه جزءاً أو آخر من الحلقة اللمفية مصاب من الحلقة اللمفية. والاستجابة للجراحة سريعة عادة وتتحسن صحة الطفل وشهيته وحركته خلال أسابيع من العملية.

خواج حول اللوزة: لقد اقترح أن خراج حول اللوزة استطباب لاستفصال اللوزتين والناميات ولكن البينة على ذلك ليست قوية.

التهاب الأفن الوسطى الواجع: ينصح باستئصال الناميات وباستئصال اللوزتين في هذه الحالات م أن البيّنة على فائدتها غير مثبتة.

التهاب الأذن الوسطى

إن ألم الأذن شائع في المصابين بخمج السبيل التنفسي العلوي، ويحدث بسبب تبدل الضغط

الشعسال البرايسع

ضمن الأذن الوسطى. وقد ينتشر الحمح الحموي أحيانًا ليصيب الأذن الوسطى أو يحدث خمج ثانوي في الأذن تال لانسداد نفير أوشتاش.

الأسياب

من غير الملائم التوكيد على السبب الحموي لالتهاب الأذن الوسطى. والمرجع أن الحمات العديدة التي تُحدِث خمجاً في السبيل التنفسي العلوي قد تسبب التهاب الأذن الوسطى. والمكورات الرئوية هي أهم جرئوم ممرض في كل الأعمار. وتكثر المكورات العقدية الحالة للدم في سنوات المدرسة الأولى.

وتسبب المستدميات النزلية حوالي 20% من الأحماج في الأطفال دون السنة العاشرة من العمر [13]. وتسبب المفطورات الرئوية التهاب الطبلة الفقاعي.

المظاهر السريرية

إن المظاهر التمونجية لالتهاب الأذن الوسطى هي ألم الأذن الشديد والحمى. ويكون غشاء
العلمل المنتفخ الأحمر ساطعاً. والأعراض الرئيسية في الرضيع هي الهيوجية والتملسل
والبكاء وأحياتاً الضغط على الأذن بالإضافة للأعراض البنيوية. ويسيل القيح من الأذن، إذا تمرق
غشاء الطبل. وقد تتراكم نتحة التهابية كبيرة في الأذن الوسطى في بعض الأطفال، وينتفخ غشاء
الطبل دون تبيغ واضح. وقد يحدث احتقان محيطى في الطبل نتيجة الكباء أو بسبب الحمج
الحموي.

ويتصف التهاب الطبلة الفقاعي بوجود مُجُلات blebs أو حويصلات على غشاء الطبل، مع إصابة الأذن الوسطى إصابة خفيفة. ويتصف التهاب الطبلة الفقاعي بألم شديد في الأذن. ويشفى عادة بدون معالجة نوعية، ويكتفي بإعطاء الطفل المسكنات ليضعة أيام.

وإن الانحتلاطات مثل التهاب الخشاء وإنتان باطن القحف نادرة اليوم.

التدبير

لقد افترِض حديثاً أن المعالجة بالصادات ليس لها تأثير مفيد على سير التهاب الأذن الوسطى[11]ويجب إثبات هذا الافتراض مع أن أطفالاً عديدين يشفون بدون معالجة نوعية. ومع ذلك فإن الهدف الأساسي للمعالجة هو منع الاختلاطات الانتانية الخطيق.

الطبرز السريريبة للخمنج الفقةسني النحباد

وإذا استعملت الصادات فإن البنسيلين لمدة 107 أيام هو أكثر معالجة مرضية لالتهاب الأذن الوسطى في كل الأعمار . وبرغم أن المستدميات النزلية هي سبب هام ، فقد أخفقت الدراسات الشاهدة في تقويم أفضلية الأمسيللين أو الأموكسي سيللين على البينسيلين عن إظهار أي اختلاف[13] . وسبب كاق حدوث الآثار الجانبية للأموكسي سيللين ، يُسرر استعمال البنسيلين بمفرده في المعالجة البدئية . فإذا لم يحدث تحسن واضح خلال 2018 ساعة استبدل البيسيلين بالأموكس سيللين . ويعطى الباراسيتامول للألم والحمى والـ triclofos للتململ . ومن النادر

التهاب الأذن الوسطى الإفرازي

إن التهاب الأذن الوسطى الإفرازي شائع. ويقدر أن حوالي 111% من الأطفال في عسر السنتين يصابون بهذا الاضطراب. وسبب هذا الداء غامض وقد يكون للخمج دور فيه، خاصةً وأن للملاج بالتري ميثوبريم وسولفاميتوكسازول فائدة علاجية معتبرة[16]. ومع ذلك فإن الزروع الجرثيمية تبقى سلبية في أغلب المصابين.

ويصرف كثير من الوقت والجهد للتعرف على هذه الشكاية ومعالجتها، خاصة في غرز أنابيب تهوية لا تحصى في غشاء الطبل. ويُصلح وضعها في غشاء الطبل من السمع، ومع ذلك فإن هذا التقرب خطر الآن. ويبدو أن النهاب الأذن الوسطى الإفرازي عمدود ذاتياً. وفي حين يؤدي تثبيت أنابيب التهوية إلى بعض التحسن في السمع في الأشهر الستة الأولى بعد المعالجة فإن الدليل على فائدته لمذة طويلة ضعيف [17].

التهاب الجيوب الحاد

ينتشر الزكام الحاد الحموي السبب عادة إلى الجيوب الأنفية، مما يؤدي إلى زيادة خفيفة في المفرزات الأنفية . ويشكو الطفل الكبير من صداع أو ألم موضع في منطقة الجيب . ويزول الصداع والألم خلال 2-3 أيام بدون معالجة نوعية .

من النادر أن يختلط التهاب الأنف الحموي بخمج جرثومي ثانوي في الجيوب الأنفية. وقلعب المستدميات النزلية والمكورات الرئوية والبراهميلات النزلية دوراً بارزاً في الجرثوميات[13]. ولا يعطي زرع مفرزات البلعوم والبلموم الأنفي معلومات موثوقة عن الجرائيم في الجيوب الأنفية. وقد أشارت الاستقصاءات الحديثة إلى أن الجرائيم اللاهوائية قد تسبب أحياناً التهاب الجيوب[19]. والنهاب

الشمسل البرابيع

الجيوب اختلاط للتليف الكيدي ومتلازمة كارتاجنر والقوّز المناعي وربما الأبيرجيا. ويفلب لالتهاب الجيوب في هذه الحالات أن يكون تحت حاد أو مزمناً.

والشكاية العامة هي الحمى واحتقان الأنف وحس الامتلاء أو الأم مع المضيض فوق الجيوب. ويظهر بفحص الأنف القيح فوق القرين المتوسط إذا أصاب الالتهاب الجيوب الغربالية الحلفية، أو الجيب الوتدي. بينا يشاهد القيح في القناة الوسطى، إذا أصيبت الجيوب الفكية والجبهة والغربالية الأمامية. ويظهر الاستقصاء الشعاعي عتامة في الجيب، أو تكثف الغشاء المخاطى.

يتشر الخمج أحياناً إلى أبعد من الجيوب[13]، فقد يحدث التهاب النسيج الخلوي حول الحجاج، وخراجات تحت السمحاق، والتهاب النسيج الحلوي الحجاج، وخراجات تحت السمحاق، والتهاب النسيج الحلوي الحجاجي من الانتشار المباشر، ويؤدي الانتشار بطريق الأوردة المتفاخرة إلى إصابة الجمائة العصبية المركزية مع تحتار الجيب الكهفي، أو التهاب السحايا الرجوعي retrograde، وخراجات الدماغ، وتحت الجافية وقوق الجافية في موسية وكافية واستعمال الأموكسي سيللين مع تقطير قطرات مقبضة للأوعية لمدة 21 يوم معالجة مُرضية وكافية عادة. ولا تحتاج الجيوب المصابة في الأطفال إلى نزج جراحي تقريباً. ويُستطب بالجراحة إذا انتشر الحيوب.

التهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد

الخانوق Croup

إن التهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد (الخانوق) هو السبب الأول لانسداد الحنجرة الحاد في الطفولة في المناخات المعتدلة . ويصعب غالباً تمييز الخانوق التشنجي أو الخانوق الراجع من التهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد . والحناق الفشائي «الديفتريا» نادر في البلدان ذات الحدمات الطبية الوفائية الجيدة .

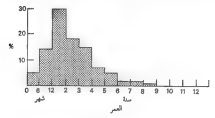
الأسباب، المرضيات، الوقوع

يمدث التهاب القصبات والرغامي واختجرة الحاد بسبب محمج حموي في الحنجرة والرغامي والقصبات . وقد ينتشر الالتهاب أحياناً إلى القصيبات . وتسبب الوذمة الالتهابية للمخاطبة وتحت المخاطبة تضيّقاً في منطقة تحت المزمار . ويُجل هذا التضيق بالتهوية خللاً خطيراً لصغر حجم السبل الهوائية النسبي في الطفل . وتكون التبدلات الالتهابية في منطقة فوق المزمار خفيفة عادة . وحمات

الطبرز السريبهية للخميج التنفسي الحباد

نظيرة الأنفلونزا هي التي تسبب التهاب القصبات والرغامى والحنجرة الحاد في الأطفال. كا أن المصات التنفسية الخلاوية والحمات الأثنية وحمات الحصبة عوامل مهمة. ولا يسبب الحميج الجرثومي البدئي تقريباً، فيما عدا الوتديات الحناقية، التهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد، كا أن الخمج الجرثومي الثانوي غير شائع. وعندما يحدث الحميج الجرثومي الثانوي يغلب أن يكون بسبب المكورات العنقودية الملذهبة، ويترافق عادة بغشاء قيحي مخاطي ملتصق قليلاً أو بشدة على الحيال الصوتية، أو في منطقة تحت المزمار فوق الرغامي 2013.

يحدث المرض طيلة فترة الطفولة ، كما يحدث أحياناً في الكهول ، وقمة وقوعه في السنة الثانية من العمر (الشكل 14) . والداء أكثر شيوعاً في اللكور منه في الإناث . ·



الشكل (4-1) توزع النماب القصبات والرغامي والحنجزة بالنسبة للعمر في 2195 طفلاً دخلوا المستشفى.

ويحدث الداء في جميع أوقات السنة ، وقمةً وقوعه في ملبورن في الخريف وأوائل الشناء ، وترتفع قمةً الحدوث قليلاً في الربيع (الشكل 24) . وقد ذكرتِ طرازات مشابة للوقوع في مناطق أخرى من المناخات المعتدلة . ويبدو أن لهذه الطرازات علاقة بانتشار حمة نظوة الأنفلونوا في المجتمع ، والتي تكون عظيمة جداً في الخريف وتنخفض في أواسط الشناء (الشكل 2-3) . وتسبب الحمة التنفسية المخلابية نهادةً في نسبة المرضى في أواسط الشناء .

المظاهر السريرية

يصاب الطفل بأعراض الزكام لمدة يوم أو يومين قبل ظهور النهاب الحنجرة . والعلامة الأولى



الشكل (240) الوقوع الفصل لالتهاب. القصبات والرغامي والحنجرة في الداخلين للمستشفى شهرياً من كانون الثاني 1975 إلى كانون الأبل 1980.

لاتتشار الخمج للسيل التنفسي هي السعال الحشن والضباح. ويظهر الصرير بسرعة عند خفوث التضار المسلم بسرعة عند خفوث التضيق التخراف أن تحدث في الليل ، حيث يستيقظ التضفيق في السبيل الهوائي خفيفاً نسبياً فلا يظهر الصرير إلا إذا كان العلمان وفري السبيل الهوائي خفيفاً نسبياً فلا يظهر الصرير إلا إذا كان أصبب العلمان بفرط البهوية (مثلاً عندما يكون منزعجاً) . ويصبح الصرير شهيقياً وزؤرياً مع ازدياد التضيق . والحمي مختلفة وبندر أن ترتفع فوق 39° م .

وينجذب القص والنسج فوق القص في انسداد السبل الهوائية الشديد للداخل في أثناء الزفير بسبب زيادة الضغط السلبي داخل الجنب . ويظهر انسحاب القص بسرعة أكثر في الرضع والأطفال الصغار ، بسبب مرونة القفص الصدري والأضلاع . وينتج نقص الأركسجين من التهوية غير الملائمة ، ويتظاهر بتسرع التنفس ، وتسرع القلب ، والتمليل ، وأخيراً الزوقة . وقد تساهم إصابة القصيبات بالالتباب بنقص الأوكسجين [21] .

ويسبب انسداد السبل الهوائية زيادةً في عمل التنفس، ويؤدي في بعض الأطفال إلى انهاك فزيائي حيث يصيبهم الوسن lethargy وتنقص عندئد شدة الصرير والسحب. وقد يعزو المراقب غير الحبير انخفاض شدة الصرير والسحب إلى التحسن، ما لم يُلاحظِ تسرعَ النبض وخفوت الأصوات التنفسية في الصدر. ويتعرض الطفل المنهك إلى محطر الوهط المفاجىء والموت من نقص الأوسيجين الشديد.

تزول علامات انسداد السبل الهوائية بعد يوم إلى يومين من غالبية المصابين. وقد يستمر

الطبرز السريرية للخمنج التنفسني الحناد

السمال الجاف مدة أسبوع إلى أسبوعين . وقد يدوم الصرير أكار من أسبوعين في عدد قليل من الأطفال ، خاصة من هم دون الشهر الثاني عشر من العمر ، دون أن يسبب لهم إزعاجاً .

ويصاب حوالي واحد من كل 500 طفل أدخلوا للمستشفى بالخانوق الغشائي، بالخمج الجرثومي الثانوي[19]. ويكون هؤلاء الأطفال عادة مصابين بحمى وسميته أكثر من المصابين بالخانوق غير المختلط. والواقع أنهم يبدون أعراضاً تدل على التهاب لسان المزمار، برغم أن الطواز البدئي للمرض كان أعراض الخانوق.

التشخيص والتقويم

يندر أن يكون تشخيص التباب القصبات والرغامى والحنجرة الحاد صعباً. ويمكن تفريقه عن التباب لسان المزمار الحاد القصة المرضية والفحص العام. فالبدء في التباب لسان المزمار الحاد بالقصة المرضية والفحص العام. فالبدء في التباب لسان المزمار الحاد مختلف، حيث يتصف بالحمى الشديدة والوسن، وتظهر صعوبة التنفس خلال بضع ساعات، وبدون سعال عادة. وبسيل اللعاب في التباب السان المزمار وإهنا أساحباً سحته سمية. وقد يحدث الجسم الحاد. ويبدو الطفل المصاب بالتباب لسان المزمار وإهنا أساحباً سحته سمية. وقد يحدث الجسم الأجنبي المتوضع في الحنجرة صريراً وسعالاً مزعجاً. ولا يستطيع الطفل المصاب التكلم بطلاقة. وقد يبوحد في القصة استئشاق وبدء فجائي للأعراض. فإذا لم يكن الطفل المصاب التكلم بطلاقة. والديناي الغشائي المنابعين عن العناء والخشاء في الحلق المنابعين عن العناء في الحلق الفشائي ويدرض عندائا أن يكن العنها مقدماً للعناء في الحلق فينترض عندائا أن يكن الحيدمرة من تأقى حاد أحياناً، حيث يغلب أن توجد دوماً تقريباً مظاهر أخرى للتأقى .

يظهر في بعض الأطفال هجمات راجعة من انسداد الحنجرة الحاد، تبدأ فجأة دون أن تتقدمها إصابة بالزكام. وتبدأ الأعراض في الليل، ويغلب أن تكون الأعراض قصيرة المدة. ويُطلق على هذا الشكل من انسداد الحنجرة (الخانوق التشنجي).

ولا تعرف النسبة المتوية من الأطفال المصايين بالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد اللين يظهر فيهم انسداد سبل هوائية واضح، وربما كانت هذه النسبة قليلة. والعلامة المفيدة الدالة على انسداد السبل الهوائية هي الصرير الشهيقي والصرير الوفيري، والطفل في حالة الراحة التامة. وإذا استمر الصريز وخاصة إذا ترافق مع أي نوع من السحب فالأفضل إدخال الطفل

القصيل البراسع

للمستشفى. وإذا ظهرت علامات نقص الأوكسجين والتي تنظاهر عادة بزيادة سرعة التنفس واتحلمل والزرقة، استُولِب عندها بالاجراءات الآلية لازالة الانسداد.

التدبير

في المنزل: يساعد الجو الرطب الدافىء على إزالة الانسداد دونما برهان على تأثيره، ومع ذلك يَسنِد التقليد والعرف استعماله. ويحكن توفير الجو الرطب الدافىء في المنزل بوضع الطفل في الحمام مع فتح صنبور الماء الساخن. ويزول الانسداد الحفيف عادة بعد وضع الطفل في جو رطب مدة 60-00 فتح صنبور الماء الساخن. ويجب تجنب استعمال المُركنات Sedative للسيطرة على الخلط، لأن سبب الخلمل في الطفل المصاب بانسداد الحنجرة هو نقص الأوكسجين حتى يثبت المحكم...

في المستشفى: تدرس مبادىء تدبير الطفل المصاب بالتباب القصبات والرغامى والحنجرة الحاد تحت العناوين التالية:

الاضطراب الحفيف : إن كل ما يسبب فرط النهوية في الطفل ضار ، حيث يسوء الانسداد ، وتزداد الحاجة للأوكسجين . لذا يجب التقليل ما أمكن من المداخلات الطبية والتحريضية . ويجب إبقاء الأم مع طفلها لتطمينه حتى ينام على الآقل . وفحص البلعوم مزعج للطفل ، وقد يؤهب للانسداد . ولا يفحص البلعوم في الطفل المصاب بانسداد شديد إلا إذا كان الطفل غير ملقح للخناق الغشائي (الديفتريا) ، أو إذا اشتبه بإصابته بالتباب لسان المزمار الحاد ، ولا يمكن وضع التشخيص بطرق أخرى . ويجب أن يُجريً فصح البلعوم شخص حبير مع تبيعة النهوية الآلية بشكل مسبق .

الوطهة: كما ذكر في التدبير بالمنزل فإن استعمال الجو الرطب الدافىء أمر تقليدي في تدبير النهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد، مع أن قيمته غير مثبتة . ويتم تأمين هذا الجو وبشكل تقليدي يتبخير الماء . وهي طريقة مزعجة وقد تُحدِث الحروق. ومن الصعب النصبح بمتابعة هذا الشكل من العلاج بدون دليل على قيمته، مع أنه يستعمل بكثرة . وقد يغني تأمين قاعة دافئة ورطبة نسبياً في المستشفى عن تسخين الماء .

المواقبة: ثراقب سرعة النبض وسرعة التنفس، ويُراقب لون الطفل، ودرجة هياجه، وسحب جدار القص، والنسج الرحوة مراقبة دقيقة لكشف العلامات الأولى لنقص الأوكسجين. وليس لقياس غازات الدم دور في تدبير المصابين بانسداد الحنجرة الحاد. ويوضع قرار إزالة الانسداد على أسس سهيهة.

الطرز السريرية للخمج التنفسى الحاد

الأوكسجين: في حين توجد اعتراضات نظرية على استعمال الأوكسجين، لأنه يؤخر ظهور علامات نقص الأوكسجين في الطفل المصاب بانسداد شديد، فإن صعوبة تأمين كتافة محيطية من المؤكسجين لطفل في سن المشي تشكل سبباً إضافياً يمنع استعماله الروتيني. ويندر للطفل أن يتحمل قناع الوجه، وأي شكل من خيمة الوكسجين التي يجب أن تكون محكمة الإغلاق لفترات طويلة لتحقيق كتافة من الأوكسجين فوق 25%. ويستعمل للطفل دون 15-15 شهراً من العمر، خيمة الأوكسجين المقصيات. ومن المهم عند تطبيق الأوكسجين مراقبة الطفل باصغاء صدره لتقويم الأصوات التنفسية، والاستدلال منها على شدة انسداد السبل الهوائية، وتبادل الماذ.

الثديور العام: للتمريض الحاذق واللطيف أهمية أساسية في العلاج. ومن المشاكل التي تعترض التدبير هي إطعام الطفل ، خاصة إذا دام الانسداد مدة 3-2 أيام ، ومع ذلك تحقق العناية التمريضية إطعام الطفل. وبجب تجنب تزقيم savage السوائل أو إعطائها بالوويد، لما تسبيه من ضائقة عند تقييد الطفل لإدخال أنبوب المعدة أو غرز الإبرة الويادية.

الأهوية: لا ترجد أدوية تبدل سير الذاء، ولا ضرورة لاستعمال الصادات لأن الداء حموي السبب، و وتستعمل الصادات عند وجود خمج جرثومي مرافق، مثل التهاب الأذن الوسطى، أو عند الاشتباه بالأغشية الحناقية .

وقد ادعي أن للقشرانيات فائدة، ولا توجد حتى الآن دراسات مُرضية تثبت قيمتها، ولا يمكن النصبح باستعمالها[22].

ويغلب لإذاذ الأدرينالين الرزي (مزنج من زمير ميمن وزمير ميسر للأدرينالين) أن يخفف انسداد الحنجرة مؤقتاً. ولا يستعمل هذا الدواء كتدبير حاسم، ولا يستعمل في المرضى اللين يرسلون للمنزل بعد إنشاقه. وربما يكون لإذاذ الأدرينالين الرزي دور مهم في إزالة الأعراض مؤتناً في الأطفال اللذين يتقلون لمستشفى آخر، أو في انتظار المهيئة للتهوية الاصطفاعية، أو في المرضى الذين يحدث فيهم تدهور غير متوقع، يسبب احتباس المفرزات، وفي الأطفال المصابين بتشوهات أخرى في الحندرة، مثل تضيق عمت المزمار، حيث يفضل تجنب إجراء التهوية الاصطفاعية. كما أن لإذاذ الأدرينالين الرزيمي قيمة في تدبير المصابين بالصرير بعد التنبيب. ويجب إعادة الإذاذ كل بغم ماعات ويلجأ للتهوية الاصطفاعية إذا حدث التدهور بعد انشاقات متنالية للأدرينالين.

القصل البرابيع

ازالة الانسداد آلياً

إذا ظهرت علامات نقص الأوكسجين يجب إزالة الانسداد آلياً وبسرعة. ويطبق هذا الإجراء في 3% من الذين يدخلون المستشفى. وتنبيب الرغامى هو الطريقة المفضلة لإزالة الانسداد. ويتوجب وجود مُخدر ماهر لنجاح هذه المداخلة.

يتم تخدير الطفل المصاب بنقص الأوكسجين تخديزاً عاماً باستعمال الأوكسجين واطالوتان.
وحالما ينام الطفل بعمق يُدخل أنبوب الرغامي مسترشداً بـ stillete عادة. ومالم يستعمل
فمن المستحيل إدخال أنبوب الرغامي من خلال الفسحة تحت المزمار المنسدة. وعندما يعطى
الطفل الأوكسجين بشكل مناسب وترشف المفرزات من الرغامي، يستبدل أنبوب الرغامي الفعي.
بأنبوب أنفي رغامي. وبيين الجدول (2-2) الحجم الوسطي للأتابيب المستعملة. ويخشي من خطر
التنخر بالضغط باستعمال الأنبوب الكبير جداً وما يتبعه من تضيق تحت لسان المزمار، أما إذا كان
الأبلوب المستعمل صغير جداً فإن المقاومة الكبيرة لا تسمح بتهوية حقيقية. ويجب أن يعتني في
الأطفال المنبين في وحدة العناية المشددة.

الجدول (4-1) الحمات المزروعة من الأطفال الداخلين لمستشفى الأطفال الملكي في ملبورن ، مصابين بالتهاب القصبات والرغامى والحنجرة .

النسبة المعوية ٪	الحبة
26	حمة نظيرة الأنفلونزا 1
16	حمة نظيرة الأنفلونزا 2
14	حمة نظيرة الأنفلونزا 3
12	الحمة التنفسية المخلاوية
11	حمة الأنفلونزا (A)
5	حمة الأنفلونزا (B)
13	الحمات الأنفية
3	الحمات الغدية
	<u> </u>

الطيرز السرينهـة للخميج التنفسي الحـاد البلول (2-4)

حجم أنابيب تنبيب الرغامى (م) المستعملة في الأطفال المصايين بالتهاب القصيبات والرغامى والحنجرة والتهاب لسائ المزمار .

حجم الأنبوب	العمر
3,5 ملم	6 شهور ــــ3 سنوات
4 ملم	3-5 سنوات
4,5 ملم	فوق خمس سنوات

يقدر وسطي مدة التنبيب ثلاثة أيام، وقد تتراوح من (1-10) أيام [يوم]. ويُنزال الأنبوب عندما تزول الحمى، وتقل كمية المفرزات المرتشفة، أو عندما يسبب الأنبوب السمال. وتُنظُر قصبات الطفل إذا لم يزول الانسداد بعد (7-8) أيام. ويجرى فَعْر الرغامي عند تقرح منطقة تحت المزمار. ويقدر أن فغر الرغامي ضروري في 1 من كل 25 طفل أجرى لهم تنبيب رغامي. ويستمر التدبير بأنبوب الرغامي عند عدم وجود تقرح. وتبني هذه الطريقة لم يحدث تضيق تحت المزمار في تنبير أكثر من 250 مصاباً بانسداد الحنجة.

وفغر الرغامى مداخلة مُرضية ومأمونة لإزالة الانسداد، وربما كانت الطريقة المفضلة عندما لا يتوفر خبراء بتخدير الرضع والأطفال الصغار، أو عندما يكون جهاز الخريض غير متمرن على العناية الأفابيب الرغامية . ومن مساوىء فغر الرغامي طول مدة التنبيب فيه ، كما قد يشكل الجرح مشكلة تجميلة .

السير: يشفى غالبية الأطفال في مدة يوم أو يومين . ومعدل الاستشفاء في المستشفى يومان . وقد يدوم السعال مدة 10-10 يوماً .

الخانوق الراجع

تظهر في مجموعة من الأطفسال عارضات prisodes راجعة لانسداد حنجرة حاد. وقعد استعمل اصطلاح ۱۵ الخانوق التشنجي ٤ ليدّل على العارضات التهوذجية التي تحدث في الطفل المصاب بخانوق راجع. ويغلب لهذه العارضات أن تحدث بدون مخمج تنفسي واضح. والشكل

الفصل الراسع

التموفجي للعارضة أن ينام الطفل ويستيقظ فجأة بالليل، مصاباً بسعال خشن، وضباح وصرير شهيقي. وقد تدوم علامات الانسداد عدة ساعات، وتزول عادة في الصباح. وقد تتكرر العارضة في ليلة أخرى أو ليلتين متناليتين. وقد تكون العارضة شديدة، بحيث تتطلب إزالة الانسداد آلياً. ويزول الانسداد بسرعة في الشكل التموذجي بمداخلات بسيطة وبتدفئة الجو وترطيبه.

إن طبيعة هذا الطراز من المرض غامضة. وقد دلت بعض الدراسات على زيادة حدوث المظاهر الأليرجيائية في الأطفال المصابين بخانوق راجع[25]، ولم يستطع باحثون آخرون إثبات هذه العلاقة[27:2]. فقد يصاب بعض الأطفال بالخانوق الراجع عدة سنوات ثم يظهر فهم الربو.

والخانوق الراجع شائع في اللكور وله تأهب عائلي. وتحدث العارضة الأولى من انسداد الحنجرة الحاد في عمر مبكر في الأطفال الذين يظهر فيهم الخانوق الراجع أكثر من الذين يصابون بعارضة أو عارضتين نموذجيتين، أو أكثر من التهاب القصبات والزغامي والحنجرة الحاد.

وقد افترض أن الخانوق الراجع هو تفاعلُ فرطِ حساسية لإحدى حمات نظيرة الأنفلونزا في الأطفال الذين أصيبوا سابقاً بالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد[23] . والواقع أن العارضة البدئية من الخانوق الراجع في أغلب الأطفال هي التهاب قصبات ورغامي وحنجرة حاد نموذجي .

والشذوذ الوحيد الذي يكشفه تنظير الحنجرة في الخانوق الراجع هو وذمة شاحبة وطبة في نسج تحت المزمار. وتبدي السبل الهوائية العلوية والسفلية فرط فعالية للهيستامين المستنشق في أغلب المصايين بالخانوق الراجع[29]. ويمكن أن يحدث انسداد واضح في السبل الهوائية بعد انشاق الهيستامين. ويشبه تدبير الخانوق الراجع تدبير التهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد. ولا يوجد دليل على أية فائدة لمضادات الهيستامين والأدوية المقلدة للودي أو القشرانيات.

التهاب لسان المزمار الحاد

وهو شكل تحطِر جداً من انسداد الحنجرة الحاد، ويسبب حوالي 5-20% من حالات دخول المستشفى للمصابين بانسداد الحنجرة الحاد . والطراز السريري لالتباب لسان المزمار الحاد مميز، إلا أن المهم تشخيص الحالة بسرعة، والبدء بالمعالجة المناسبة لأن خطر الوفاة مرتفع.

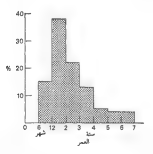
الأسباب، المرضيات، الوقوع

الجرثوم المحدث لالتهاب لسان المزمار الحاد هو التمط (B) من المستدميات النزلية دائماً على

الطرز السريرية للخمج التنفسي الحاد

وجه التقريب. وأكدر ما يزرع هذا الجرثوم من الدم لوجود تجرثم دم مرافق، ويزرع من مسحات البلعوم بنسداد البلعوم بنسداد البلعوم بنسبة أقل. وتسبب المكورات العقدية الحالة للدم بينا بعض الحالات القليلة. ويحدث انسداد السبل الهوائية بسبب التيئي الالتهابي الحاد، والوضمة الكيبوة في لسان المزمار والثنيات الطرجحالية المزمانية، ولا تتمد هذه الوضمة لأسفل الحبال الصوتية. وبالاضافة للخمج الموضعي يحدث تجرئم الدم دائماً على وجه التقريب، وتعزى المظاهر البنيوية في هذه الحالة له.

يتردد على عيادة المؤلف التي تقدم الحدمة الطبية لحوالي 3.5 مليون حوالي 50.50 مصاباً كل سنة ، 65% منهم ذكور و35% إناث . ويشبه عمر المرضى في مليون عمر المرضى المصابين بالتهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد . وتحدث قمة الوقوع في السنة الثانية من العمر . ويحدث الداء في أمريكا الشمالية في أعمار أكبر ، وقمة الوقوع فيها هي حوالي الثلاث سنوات (الشكل 3.4). ويحدث الداء طبلة السنة .



الشكل (3-4) توزع التهاب لسان المزمار بالنسبة للعمر في 52 طفلاً دخلوا المستشفى مصابين بالتهاب لسان المزمار الحاد .

المظاهر السهوية

بيداً المرض خلال 4-3 ساعات ويتقدمه الحمج التنفسي العلوي الحفيف في بعض الأطفال . ويعماب الطفل أولاً بحمى شديدة ، ووسن ووهن شديد . وقد يشكو الطفل إذا كان كبيراً من حُرقة

الشمسل السرابسع

بلعوم، ويرفض تناول الطعام والشراب. وتترقى هذه الأعراض خلال 6-3 ساعات حيث تظهر صعوبة التنفس. ويوصف التنفس بأنه صاخب، وأحياناً وزيزي، وليس السعال بعرض بارز عادة، ويكون الصوت والبكاء مكبرتين أكثر من أن يكونا خشنين.

ويدو أغلب الأطفال المصابين بالتهاب لسان المزمار شاحيين منهكين صحنتهم سمية . وترتفع الحمى عادة فوق 2,85° م ، وقد لا ترتفع الحرارة أحياناً . ويتسرع القلب ، ويسيل اللعاب من الفم الأن البلعوم مؤلم لا يتمكن الطفل معه من البلع (صفة مميزة) . ويفضل الطفل الجلوس عموماً ، وينفس عادة وفعه مفتوح . ويكون الصرير أنعم من الصرير في التهاب القصبات والرغامي والحنجرة الحاد. وعادة ما يسمع عنصر زفيزي متصل بشكل متقطع يشبه الشخير . وقد يظهر السحب في القص وفوق القص وبصاب الطفل بالتململ والزوقة ، وذلك تبعاً لدرجة الانسداد .

لا يبدي حوالي 10% من المصابين بالتهاب لسان المزمار المظاهر الوصفية. وبعلب أن لا يصابوا بالرهن الشديد، ولا تلاحظ السمية ولا ترتفع الحرارة فيهم. ومع ذلك فإن البدء نموذجي، ولا يكون السعال مظهراً بارزاً تقريباً.

التشخيص

يتم تشخيص التهاب لسان المزمار بالقصة والمنظر العام للطفل وصيفة الصرير . ويمكن إثبات التشخيص برؤية لسان المزمار مباشرة ، حيث يكون متوذماً وعمراً . ويصعب غالباً إجراء فتح الغم لأنه مداخلة مزعجة وخطيرة دائماً تقريباً . وقد تؤهب لعارضة انسداد حاد . ويجب أن لا تجرى إلا إذا كان الشك قوياً بالتشخيص . ولا تجبر الظروف إجراء هذا الفحص ما لم يكن في متناول اليد تسهيلات لإزالة الانسداد فوراً عند حدوثه .

ويشكُّل عدد قليل من المصابين بالتهاب لسان المزمار لا تبدو عليهم السمية مشكلةً تشخيصيةً ولا يخطىء الطبيب التشخيص عادة إذا رجُّه الانتباه للقصة السريرية ، ووجود اللعاب السائل وصِفة الصرير ، وغياب السعال الخشن التموذجي لالتباب القصبات والرغامي الحنجرة .

وقد اقترح أن الصورة الشعاعية الجانبية للعنق وسيلة تشخيصية مفيدة ، ولا يُنصَح بإجراء الصورة الجانبية للعنق بشكل روتيني لأنها إجراءً مزعج ، وقد يُؤهب للانسداد . لذا تجرى هذه الصورة في وحدة العناية المشددة . وعند الشك بالتشخيص فإن رؤية لسان المزمار مباشرة هي الطريقة الملائمة للتشخيص ، مع أخذ الاحتياطات المناسبة لإجراء هذا العمل الإسعافي .

الطرز السريرية للخميج التنفسي الحاد

ويكون زرع الدم إيجابي المستدميات النزلية عادة ، والمسحات من البعلوم أقل وثوقية . ومن الجوهري البدء بالمعالجة فوراً وبدون انتظار نتائج الزرع .

المعالجة

يتعرض الطفل المصاب بالتهاب لسان المزمار الحاد إلى خطر الانسداد، ويجب أن يُتقل بسرعة إلى مستشفى مؤهل لتدبير انسداد الحنجرة الحاد . وحتى يتم الثقل يُسند الطفل بوسائد، أو يسمح له بالاستلقاء على وجهه، لأن الاضطحاع على الظهر يُحدِث انسداداً كاملاً .

وتعطى الصادات التي تتحسس لها المستدميات النزلية (B) فور الاشتباء بالتشخيص. وقد استعمل الكورامفينكول لعدة سنوات بتنائج مُرضية جداً ، وبدون اختلاطات ، ويعطى بالبلدء بمقدار 04-50 ملغ /كغ/ بالوريد أو العضل ، ويكرر بمقدار 25-20 ملغ/كغ كل ست ساعات لمدة 3-4 أيام . ويبدي الطغل تحسناً واضحاً بعد الحقنة الأولى به 6-6 ساعات . وقد اقترح الأمبيسيللين كبديل ، إلا أن زيادة حدوث مقاومة المستدميات النزلية (B) للأمبيسيلين أثرت على استعماله .

والبدء باستعمال سبيل هوائي صنعي فور إثبات التشخيص هو التدبير المناسب في أغلب المراكز. وبما أن خطر الانسداد مرتفع جداً فإن التنبيب بالأنبوب الأنفي الرغامي فعال وليس صعباً: فيوفع لسان المزمار جيداً بشفرة منظار الحنجرة. وبينها تكون الوذمة كبيرة في السبح فوق المزمار يمكن مشاهدة فقاعات الهواء دوماً في مدخل الحنجرة. ويمكن إزالة الأنبوب بعد 18-18 ساعة، وعمر الطفل للمنزل بعد 24 ساعة، كا أن ففر الرغامي طريقة مرضية لإزالة الانسداد.

وليس التنبيث الروتيني الإجراء المعياري في بعض المراكز . وتبلغ نسبة التنبيب في مركز المؤلف 70% . ويمكن تسويغ عدم إجراء التنبيب الروتيني إذا تيسر وجود الجهاز الكفء للعمل فور تدهور حالة الطفل . والواقع أن الأطفال دون الشهر الخامس عشر من العمر يحتاجون للتنبيب .

الانذار

إذا شُخَّصت الحالة بسرعة، وأدخِل سبيل هوائي صنعي فإن النتيجة تكون مُرضية. ومع ذلك يموت عدد قليل من الأطفال المصابين بالنهاب المزمار، ويحدث الموت غالباً قبل وصولهم للمستشفى. وأحسن طريقة لانقاص معدل الوفيات تشخيصُ الحالة بسرعة[3].

الغصسل البراسع

وتؤكد بعض التقارير على ترداد خمج المستدميات النزلية في أجزاء أخرى في البدن، مثل السحايا والأذن الوسطى والرئتين والمظام.

تظهر الوذمة الرئوية الحادة في عدد قليل من المرضى، رمما كاختلاط لنقص الأوكسجين الشديد[22]. ويشاهد الاختلاط نفسه في نقص الأوكسجين بالتهاب القصبات والرغامى والحنجرة. وتعالج وذمة الرئة الحادة في هذه الحالة بتنبيب الرغامي لمدة طويلة، والتهوية الاصطناعية بكثافة مرتفعة من الأوكسجين، وباعطاء المبيلات، ودّعم الحجم داخل الوعائي، بتسريب معلق غرواني.

التهاب القصبات الحاد

إن النباب القصبات الخفيف الذي يرافق النباب الرغامي غالباً مظهر شائع لخمج السبيل التنفس الحموي الحاد. والسعال هو العرض الوحيد عادة. والأصوات الإضافية في الصدر غير شائعة. وبدل السمال في الحميم التنفسي العلوي على إصابة النبابية في الحنجرة والرغامي والشجرة القصبية. ولا يحتمل أن تبه المفرزات والتتحات في خمج السبيل التنفسي العلوي مستقبلات السعال في الحنجرة. ومن غير المعقول أن يسبب السيلان من الأنف للخلف السعال. ويدل فرط المفرزات في السبل التنفسي العلوية المرافق للسعال على وجود تبدلات مرضية مشابهة في السبيل التنفسي السفل.

وتسبب الحمات الأنفية، والحمة التنفسية الخلاوية، وحمات الأنفلونزا، وحمات نظرة الأنفلونزا، والحمات الغدية، وحمات كركساكي التهاب القصبات، والتهاب القصبات مظهر ثابت في الحصبة والسعال الديكي، ويكون السعال في يعض أحماج المقطورات الرئوية خاصة في الأطفال في سن المشيء والسنوات الأولى من العمر مظهراً رئيسياً، وقد يدوم السعال بضعة أسابيع، وهو سعال جاف متقطع يشبه السعال الديكي، ويندر أن يكون غذا السعال صفة التكرر الموجودة في السعال بخمج البوريديلات الشاهوقية، أو احتقان الوجه، كما أن الإقياء والشهقة غير شائعين، ولا يوجد ما يدل على أن الجرائم الأحرى هي المعرضات البدئية لالتهاب القصبات الحاد في الأطفال، وترداد الخمج الجرثومي الثانوي غير مثبت، وربما كان قليلاً جداً في الأطفال الذين يعيشون في بيئات اجتاعية جيدة.

يبدأ السعال جافاً ، ويصبح بعد 2-3 أيام رطباً تصحبه خشيخشة . وقد يتقشع الطفل مع السعال الرطب كمية صغيرة من قشع نخاطاني . وقد يتلعه . وقد يكون القشع كثيفاً أصفر اللون ، :

الطرز السريرينة للخميج التنفسي الحاد

بدون وجود خمج جرثومي ثانوي، ويعادل النتحة الأنفية القيحية في الزكام غير المختلط. وقد توجد اضطرابات بنيوية وحمى، وقد يشكر الأطفال الكبار من انزعاج خلف القص. وقد تكون الأصوات الاضافية غائبة في الأيام الأولى، ونظهر بعد ذلك خراخر فرقعية متفرقة وخراخر صفيهة منخفضة الطبقة. ويشفى السمال عادة في 21 أسبوعاً. ويشتبه بالانخماص القسمي، أو الحمج الجرثومي الثانوي، إذا استمر السعال أكثر من أسبوعين. ولا تدل البيّنات على أن الحمج الجرثومي كثير الحدوث.

إن الوزير المرافق للخمج التنفسي الحموي مظهرٌ للربو دائماً على وجه التقريب، كما سيفصُّل ذلك في الفصل السادس. وتوحي الخراعر القصبية المرتفعة الطبقة في طفل مصاب بالنهاب قصبات واضح بالربو.

ويكون التهاب القصبات، في نسبة صغيرة من الأطفال خمجاً تنفسياً حاداً شديداً، ويترافق باضطراب بنيوي. وربما كان للعوامل في المضيف أهمية أكثر من العامل المخمج في تحديد طراز المرض، كما أنه يرجح أن يكون للعوامل في المضيف دورٌ مشابهٌ في حوالي 5% من الأطفال اللدين يصابون بأريم عارضات أو أكثر من التهاب القصبات في السنة.

ليس لالتهاب القصبات غير المختلط معالجة فعالة، ولا فائلة لأغلب أدوية السمال. ولا يوجد ما يدل على أن الأدوية المقشعة، والتي تحتوي عادة على يود البوتاسيوم، أو كلور الأمونيوم أي تأثير دوائي. وتعتبر كابتات السعال مثل فوسفات الكودثين وفولكودين مضادً استطباب في السعال المتج. وبما أن السعال المتكرر يخرشن البلعوم، فإن استعمال مزيخ مُلطِّف مثل العسل وعصير الليمون يحدث راحة عَرضية. وليس لأدوية السعال المصنعة أي مكان في تدبير السعال في الأطفال.

والمشكلة الكبرى هي أن اتخاذ قرار باستعمال الصادات. وبينا لا توجد بينات علمية تسند استعمالها في النهاب القصبات الحاد، المفترض أنه جموي، إلا أن الحكمة العملية المقبلة تقضي بوصف العمادات إذا استمر السعال، أو إذا لم تظهر علاهات تحسن بعد 14 يوماً دون وجود سند علمي يدعم هذه الطريقة. ويفترض جنده الطريقة عدم التمرف على الأسباب الأخرى، مثل الربو والسعال الديكي. وتوصف الصادات بافتراض حدوث الحميم جالجرثومي الثانوي في المخاطبة القصبية التالفة. والمسوخ الرئيسي لاستعمالها في هذه الحالة تاريخي، ويعني زوال توسع القصبات الفعلي خلال الثلاثين سنة الماضية. وقد ترافق هذا الزوال باستعمال الصادات في المعالجة. وتعطى الصادات المناسبة المؤثرة في الجراثيم الخدمجة الشاتعة، مثل المكورات الرئوية والمستدميات النولية.

القصيل البراسع

وقد يكون الأموكسي سيللبن وCo-trimoxazole والايتروميسين أدوية مناسبة. وتعطى هذه الأديهة لمدة 10-7 أيام. ويوجب عدم تحسن الحالة إجراءً صورة شعاعية للصدر، لنفي الانخماص الفصي أو القسمي، أو أمراض لا يشتبه بها سريريًا، مثل النليف الكيسي والجسم الأجنبي والتدرُّن.

تشفى أغلب عارضات التهاب القصبات خلال 14 يوم. وتتزايد الدلائل على أن الأطفال المصابين بعارضات راجعة من التهاب القصبات قد يصابون بشذوذات دائمة في وظيفة الرئة، ويتعرضون لخطر التهاب القصبات المزمن في الكهولة خاصة عند التدخين.

الشاهوق

إن الشاهوق و السعال الديكي ؛ سبب مهم لالتهاب القصبات في الرضع والأطفال. وقد قُلّ ترداد الشاهوق الآن كتيرًا عما كان عليه قبل خمسين سنة . ويبقى دور المساهمات النسبية لبرامج التلقيح والعوامل العامة مثل تحسن معايير الحياة في إنقاص هذا الترداد غير واضح .

الأسباب والمرضيات

إن البورتيديلات الشاهوقية هي سبب السعال الديكي . وفي حين افترض أن بعض الحمات الغدية تحدث طرازاً مشابهاً خفيفاً من المرض فلا تدل البينات الحديثة على أن لهذه الحمات دوراً سببياً بدئياً [33] . فالحمات الغدية تُعزل من الأطفال المصابين بخمج البورتيديلات الشاهوقية بنسبة أكثر من عزلها في الوقوع العام . ولم يتضح تفسير لذلك . وقد اتأثر أن خمج الشاهوق يُدشيط خمج الحمات الغدية الحفي في السبيل التنفيي . وتقترح آراء أخرى احتال وجود تآزر بين الحمج الشاهوق ومخمج الحمات الغدية غير مسؤول عن السير الطاهوق و الشاهوق .

تحتفن المخاطبة التي تفرش الرغامي والشجرة القصبية حتى القصيبات في خمج البورنديلات الشاهوقية، وتتوذم وترتشح بخلايا فتنقص الفعالية الهدبية للخلايا الظهارية المهدَّبة بعد أن ترتكز عليها البورتيديلات الشاهوقية، وتتقرح هذه الخلايا وتَحْشُرُ slough في النهاية. وينتج مخاط لزج يُقذَف بصعوبة كبيرة.

الوبئيات

يصاب حوالي 70% من الأطفال غير الممنعين بالشاهوق. وتحدث أغلب الإصابات قبل

الطبرز السريبهمة للخمنج التنقسني الحباد

نهاية السنة الخامسة من العمر . ومصدر الحمج عادة هو الأطفال في سن المشي، وأطفال المداوس[33]والشبان الكهول[33]الذين يصابون بإصابات خفيفة نسبياً، برغم مناعتهم التامة .

وبينها يستمر الجدل حول قيمة وفعالية التمنيع ضند الشاهوق فإن الدراسات الحديثة تشير إلى أن وقوع السمال الديكي يتناسب عكسياً مع معدل التمنيع في المجتمع[23]. وقد ثبت أن الحطورة النسبية لعدوى غير الملقحين من الأطفال بالنسبة للملقحين بشكل كامل هي 1:36، في الذكور و3.4: في الإناث[27]. والسمال الديكي هو مرض من أمراض قليلة تزيد نسبة وقوعه في الإناث عن المذكور . ولا تنتقل المناعة حبر المشيمة، ولذا فإن الوليد يتعرض لخطر الإصابة بالشاهوق، وتكون الإصابة شديدة جداً في الأطفال دون الشهر الثالث من العمر عموماً [38].

إن المرض متوطنٌ في المجتمعات المدنية، وتحدث الأبقة من وقت لآخر خاصة في أواخر الشتاء وأوائل الربيع. وقد حدثت أوبقة كبيرة في السنوات الحديثة، إثر انخفاض اتفنيع خاصة في المملكة المتحدة.

المظاهر السيرية

تختلف فترة الحضائة من 14-7 يوم. وللداء سير مديد. ويقسم عادة إلى طور نزلي وطور تشنجي.

الطور النزلي: إن العرض البدئي في أغلب الأطفال هو السعال، ويصاحبُ السعالَ في حوالي نصف الحالات سيلانُ أنف مائي يدوم حوالي أسبوع. ومن المستحيل اثبات التشخيص سريرياً في هذا الطور الذي تكون العدوى فيه كبيرة.

الطور العشنجي: يصبح السمال في الأسبوع الثاني من المرض أكار وضوحاً، وتتبدل صفاته فيصبح الفجاراً وانتباياً قصيراً. ويصبح السعال في الأسبوع الثالث واضحاً جداً، وتطول الانتبابات وتزداد شدتها. ويتبع كل شهيق في الانتباب توقف سريع في الزفير مع شهقة. ويحتقن وجه الطفل ويزرَّق بتكرر الانتبابات، وتدمع العينان ويسيل المخاط من الفم. وينتهي التشنج عادة بشهقة صريرية. وقد يقيء الطفل بعد بعض الانتبابات مادة مخاطبة كثيفة أو مادة طعامية. ويغلب أن تتكرر الانتبابات إلى 20 أو أكار في اليوم. وتبدأ الانتبابات مع أي اضطراب مثل التبيح والغضب والاطعام والنشاط.

والغالب أن تغيب الشهقة في الرضع ، إذ يكون السعال فيهم انتيابياً بسيطاً . ويمكن أن يظهر

القصل البراسع

انقطاع النفس apnea في الرضع الصخار بعد توبة سعال ، كما وقد يحدث انقطاع النفس بدون سعال واضع . وقد يُحدِّد التمنيع سير المرض ، لذا يكون السعال في الأشخاص الممنعين أقل نموذجية وبغون شهقة عادة .

ورغم شدة السعال فلا تضطرب الصحة العامة إلا قليلاً، فنقص الوزن غير شائع إلا إذا كان القيء شديداً. وبندر مماع أصوات إضافية في الصدر، والوزيز غير شائع جداً. ويكون الطفل بين الانتيابات طبيعياً تماماً.

وإن غياب العلامات الفيزيائية الشاذة هو سبب التأخر في تشخيص السمال الديكي . ومع ذلك فإن قصة السمال التشنجي توحي بالتشخيص . ولا توجد أخماج حادة أخرى تسبب سمالاً يدوم 6-4 أسابيع في الأطفال تقريباً . والحالات التي تلتبس بالسمال الديكي هي التليف الكيسي ، والسمال الجاف المتقطع الذي يحدثه الربو أحياناً ، والتهاب القصبات بالمفطورات الرئوية .

يُثبَت التشخيص بكشف مستضد البورتيديلا الشاهوقية بالرحلان المناعي لمفرزات البلعوم، أو بزرع البورتيدلات الشاهوقية . ويوحى بالتشخيص ارتفاع اللمفاويات في الدم المحيطي لـ 2000/م أو أكار .

سير المرض

سير السعال الديكي مختلف. وتدوم الانتيابات عادة 8-4 أسابيع. والمشعر الأول للشفاء هو نقص عدد وشدة التشنجات، ويتبعه زوال الشهقة والقيء. ويحتمل أن تترافق الأخماج التنفسية الجديدة بعودة السعال المشابة للسعال الديكي، لمدة أسابيع أو أشهر بعد المرض. وقد تنقضي مدة 12 شهراً قبل أن يتخلص العلفل من السعال الشديد.

الاختلاطات

نقص الأوكسجين: قد تسبب الانتيابات الطويلة خاصة إذا تبعها انقطاع النفس، نقص الأوكسجين في الدماغ الذي قد يُحدِث نوبة أو تلفاً دماغياً، وهو اختلاط شديد جداً ومزعج للسعال الديكي. وقد يسبب القيء واستنشاقُ مادة القيء نقصَ الأوكسجين.

تأثيرات ضغط الانتيابات: إن الرعاف والنزف تحت الملتحمة شائمان بسبب ازدياد الضغط الدموي. وبندر حدوث النزيف الدماغي.

الطرز السريانية للخميج التنفسي الحاد

ذات القصبات والرئة: قد تحدث ذات القصبات والرئة نتيجة انتشار البوتيديلا إلى الأسناخ، والأكبر شيوعاً أن تحدث بسبب محمج جرثومي ثانوي بالمكورات الرئوية، أو المكورات العنقودية المذهبة، أو المستدميات النزلية. ويبدو أن ذات القصبات والرئة اختلاط نادر في العام 1982.

المغماص الرقة: يحدث الانخداص الفصي أو القسمي في حوالي 6/1 من المصايين بالسعال الديكي. وفي دراسة لـ 1000 عائلة في تيوكاسل (Newastle-upon-Tyne) ظهر انخداص الرقة في 85 طفل من 509 مصايين بالسعال الديكي . وقد زال الانخداص من 14 طفلاً خلال ستة شهور ، بدون صادات أو معالجة فيزيائية . وأصيب طفل واحد فقط بتلف رقة دائم. وكان قد أصيب بذات الرئة ، وعمره ستة شهور ، ثم أصيب بالشاهوق في الشهر الثاني عشر من عمره . وربما كان الشاهوق سبباً نادراً جداً للإصابة الرؤية المزمنة (توسع القصبات) [33] .

الوقاية والمعاجمة: رغم استمرار الجدل حول التمنيع فالمقبول أن للقاح السعال الديكي فعالية في إنقاض احتال الاصابة بالشاهوق السريري لعدة سنوات بعد التلقيع. وقد يحدث الداء الحقيف في الملقحين. ويصبح 95% من الملقحين بعد 15 سنة من اللقاح مستعدين للإصابة بالشاهوق [10]. ولا يخلو اللقاح من الاعتلاصات الخمية Febria شائمة، وقد يصاب الرضع بالاعتلاج، وقد يظهر التباب الدماغ مع تشنيح طفلي بنسبة نادرة جداً. وتعتبر المقابيل العصبية الدائمة منخفضة جداً إذ تقدر بـ 1 من 300,000. مع العلم أن السعال الديكي بحد ذاته يسبب عقابيل عصبية. وفي حين لا تمرف نسبة حدوث العقابيل العصبية بشكل صحيح فمن الثابت أنها أعلى من 1 من 10,0000.

إن أساس تدبير السمال الديكي هو العناية التميضية الجيدة. ويحتاج الرضع دون الشهر السادس من العمر إلى مراقبة مباشرة وحازمة ، بإدخالهم للمستشفى عموماً . ويتحمل الأطفال الكبار السمال الديكي ، ولذا يعالجون بالمنزل بشكل مُرضٍ . ويخرج الطفل في أثناء الانتياب من سريره ويخفض رأسه للأسفل حتى ينتهي الانتياب . ويستفيد الطفل المصاب بتشنجات كثيرة من الأكسجين .

وليس للصادات التي تعطى في المرحلة الانتيابية من المرض تأثير على سوه [22]. فالبورتيديلا الشاهوقية متحسسة في الزجاج للاريتروميسين والتيراسيكلين والكورامفينكول، ولم تظهر الدراسات فعاليتها في تحوير سير الداء، مع أنه توجد بعض الدلائل على انقاصها لمدة الأخماج infectivity، ورعا

الشعسل السرايسع

كان الايتروميسين هو الدواء المفضل لأنه أكثر تأثيراً. ولم يتحدد بعد ما إذا كان لاعطائه للمخالطين قيمة.

وليس لكابتات السعال قيمة في الشاهوق. وعموماً لا يبدل العامل الدوائي سير الداء بشكل مرض.

الجدول 4-4 أسهاب ذات الرئة

	حوية
أسباب شائعة وخاصة	الرثوية التنفسية المخلاوية
في الرضع وصغار الأطفال	نظيرة الأنفلونزا 3
_	الأثفلونزا Az Az ا
	الحمات الغدية وحمة كوكساكي
نادرة	والحمات الأنفية
نادرة	المتدثرات التراخومية
	جرثومية
شائعة	المكورات الرثوية
تكثر بين 3-14 سنة	المفطورات الرئوية
غير شائعة	المكورات العنقودية المذهبة
نادرة	المكورات العقدية الحالة للدم بيتا
نادرة	المستدميات النزلية B
غير شائعة وتظهر عادة	الجراثيم مىلىية الغرام
بالمستشفيات في المضعفين	

الطرز السريهية للخصيج التنفسي المحداد التياب القصيبات الحموى الحاد

وهو أخطر خمج تنفسي سفلي جاد في الرضع. يحدث بأوعة في كل شتاء في المنا**حات** المحدلة.

وتتبع في هذا الكتاب التعريف التقليدي لالتهاب القصيبات المستعمل في المملكة المتحدة وأوستراليا. فالمرض يحدث في الدرجة الأولى في الرضع، دون الشهر السادس من العمر. ويتصف البدء بأعراض نزلية، وسعال جاف مخرش، وتنفس سريع، مع ضائقة تنفسية ووزيز. والشكل المحوذجي للصدر هو الشكل البرميلي بسبب فرط الانتفاع، ويحدث ارتداد في الحافتين الضلعيتين في أثناء الشهيق. وتسمع في أغلب المرضى خراخر فرقعية شهيقية في جميع أنحاء الساحتين الرفويتين، وتسمع خراخر قصيبة زفرية من وقت لآخر.

ويشمل المصطلح في الولايات المتحدة عبالاً أوسع للمرض . وتدل دراسة واحدة أجريت على المفال مبغار يخضعون للمراقبة المباشرة في مركز رعاية نهاري أن الشكل الحقيف من المرض يحدث في 115 من كل 100,000 . دون الشهر السادس من العمر في السنة [43] . ويقترح باحثون آخرون أن النهاب القصيبات شائع في المرضى الجوالين بين الشهرين 126 من العمر ، و24-22 شهراً نسبة حديثه نفسها دون الشهر السادس من العمر .

ويوجد عامل آخر يُعقد التعريف وهو العلاقة بين النهاب القصيبات الحاد وعارضات الونوز التي يُحدثها الربو، والتي لبعضها علاقة بخمج الحمة التنفسية الخلابية. وتدل الدراسات الوبائية على أن الأطفال المصابين بوزيز راجع ربما يقعون في نعلق المصابين بالربو. (انظر ص 186). ويستحيل اعتبار طفل لم يُعمّب بوزيز سابق عصاباً بالنهاب قصيبات حاد، أو ببجمة أولى من الربو. فإذا كانت الحرائز القصيبة منتشرة في الساحتين الرئوبيين فم تسمع الحراخر الفرقعية أبدأ علاحتال الأكبر أن يكون الطفل مصاباً بالربو. وفي عاولة للتغلب على هذا المأزق نقد اقترح تسمية حالات الوزيز المترافقة بخمج تنفسي واضح، بالحمج التنفسي المترافق بالوزيز [144]. ولا يوصى بيد الشميف التقليدي لالتباب القصيبات الحاد واعتبار الأطفال المصابين بوزيز راجع ضمن الربوين، حتى يتبين دليل يشير إلى خطأ هذا الاعتبار.

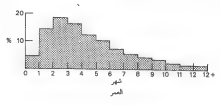
الوقوع

يقع عمر الأطفال المصابين بالتهاب القصيبات الحاد، والذين يدخلون المستشفى ما بين

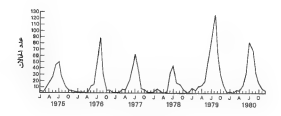
الضعسل البراسع

الشهر الأول والسادس عادة (الشكل 4-4). وقد يحدث المرض حتى الشهر الثاني عشر من العمر، وحتى السنتين أحياناً. ويقدر الذكور بـ 60% من المصابين. ويكار دخول أطفال الفقراء للمستشفى [45]، وتقدر نسبة دخول المستشفى بـ 100/1.

 تبدأ الوافدة السنوية عادة في ملبورن في أواخر الخريف، وتستمر حتى أوائل الربيع، وتحدث إصابات قليلة في الصيف (الشكل 5-4).



الشكل (4-4) توزع النهاب القصيبات الحموي الحاد في 962 طفلاً دخلوا المستشفى بالنسبة للعمر .



الشكل (4-5) الوقوع الفصلي لالتهاب القصيبيات الحموي إلحاد في ملبورن للمناخلين للمستشقى شهرياً من كانون الثاني 1975 حتى كانون الأول 1980.

الطبرز السريرينة للخميج التنفسنى الحباد

الأسباب والأمراض

إن الحمة التنفسية المخلاوية هي السيب البارز لالتهاب القصيات الحاد كم تسبب حمات أخرى أحياناً (الجدول 3-4).

ولا يوجد حتى الآن تفسير مناسب لحدوث التهاب القصيبات الحاد في الرضع الذين تتقلل الهم الأضداد الوالدية المعدلة للحمة التنفسية الخلابية بعيار مرتفع، ويوجد الضد Aga الافرازي المعدل للحمة التنفسية المخلابية في حليب الأم بكثافة مرتفعة، ويفترض أن هذا الضد ينتقل للوليد باللبأ، رعا نتيجة استعمار البلعوم الأنفى للوليد باللمفابوات الوالدية المتحسسة. وينقص الإرضاع الوالدي احتال دخول الرضيع المصاب بالتهاب القصيبات الحاد للمستشفى [16]. ولا بد من تفسير ملائم لكيفية إحداث الحمات التنفسية المخلابة لهذا الطراز المميز من الداء في الرضع المعار على المعار والمائة في عداما تفزو السبيل التنفسي السفلي، التهاب القصيبات الحاد في خالية الرضع، وذات القصيات والرثة في عدد قليل. وقد تكون الإصابة مختلطة في بعض المرضي، إلا أنها واضحة في القصيبات أو في الأسناخ.

الجدول (4-3) الحمات المزروعة من الأطفال الذين دخلوا مستشفى الأطفال الملكي / ملبورن وللصابين بالتهاب القصيبات الحموي الحاد.

النسبة المثوية ٪	الحمة
86	الحمة التنفسية المخلاوية
1	حمة نظيرة الأنفلونزا 1
1	حمة نظيرة الأنفلونزا 2
3	حمة نظرة الأنفلونزا 3
1	حمة الأنفلونزا (A)
4	الحمات الأنفية
3	الحمات الغدية

الشصيل السرايسع

المرضيات والفيزيولوجيا المرضية

يصيب الالتهاب بشكل نموذجي القصبات من مقاس 300 نانومتر، وحتى 75 نانومتر. ووسي 75 وتستعمر الحمد التنفسية المخلاوية خلايا الظهارة القصبية وتتكرر (تتنسَّغُ وهيا عدالة تنخراً في الظهارة ، يعقبه تكاثر يسفر عن خلايا مسطحة، أو مكعبة، بدون أهداب. وتُحُرُّب الحلايا الظهارة المهدية بريل آلية دفاع موضعية هامة. وترتشح النسج حول القصيبات باللمفاويات وبعض الخلايا الملموة والمسلام وهيدات المحتودة والمسلامة عمت المخاطية، وفي النسج البرانية دون أن تتخرب الألياف المرنة والمضلات. ويزداد إفراز المخاط الذي يشكل مع الحلايا الظهارية المتوسقة والفيبين سدادة كثيفة تسد اللمعة القصبية. وتعزى البهرية الرادفة النادرة نسبياً في وثني الرضيع إلى الانخماص وفرط الانتفاخ، والشفاء حدث بطيء. وبيداً تجدد الأهداب لـ 15 يوماً أو

وتبين اختبارات وظيفة الرئة زيادة واضحة في السعة المتبقية الوظيفية [17]. وإزدياد المقاومة الرئية ونقص المطاوعة الديناميكية والحركية ، وتعود الأحجام الرئوية للطبيعي خلال 3-4 أيام. وقد تصاب المطاوعة الديناميكية والحركية ، بالشلوف لمدة أسبوع أو عشرة أيام. وقد وجد بعض الباحثين شلوذات أكثر في قياسات المقاومة. ومن المؤكد أن هذه التبدلات تحدث بسبب التخرب القصيي المنتشر تقريباً. ورئا يعكس نقص المطاوعة الديناميكية «الحركية» سوء توزع النبوية. ويزداد الجهد التنفسي كثيراً نتيجة هذه الشلوذات الحركية.

ويحدث اضطراب في تبادل الغاز عادة مع نقص أوكسجين، وفرط كابينية [48]. تتبحة تباين النهوية / التروية بسبب الانسداد القصبي المتشر . ويبدو أن ادنواحي ضعيفة التهوية من الرئتين تكون فيها التروية طبيعية نسبياً . ويزداد الاختلاف بين المؤكسجين الشرياني والمؤكسجين السنخي بشكل واضح .

المظاهر السيرية

يبدأ الشكل الفوذجي من المرض برّكام . ويبدي الرضيع خلال يوم أو يومين سعالاً مهيجاً ، مع تنفس وزيزي سريع . ويرفض الطعام ، ولا تبدو عليه عادة السمية . ويندر أن ترتفع درجة الحرارة فوق 38° م . ويترافق تسرع التنفس مع جهد زفيري قسري واضح ووزيز مسموع . ويكون الصدر

الطرز السريريمة للخميج التنفسي الحياد

بشكل البويل، بسبب قرط الانتفاخ ويغلب وجود سحب للأضلاع السفلية في أثناء الشهيق بسبب انففاض الحجاب الحاجز، وازدياد الضغط السلبي في الجنب في أثناء الشهيق، وتسمع بالإضغاء عراجر فرقعية ناعمة في نهاية الشهيق، تعكس انفتاح القصيبات المسدودة جزئياً. وقد لا تسمع الحراجر الفرقعية عندما يبكي الطفل، أو يتنفس بعمق وتسمع عادة عندما يكون الطفل في وضع الراحة التامة. وتسمع خراجر صفيهة منتشرة خاصة في الزفير في الأطفال الكبار المصابين بفرط التهوية. ويبط الكبد للأسفل تتبجة فرط التهوية الرئوية. وقصور القلب اختلاط نادر، ويُشاهد فقط في الأطفال المصابين بلماء قلبي مرافق.

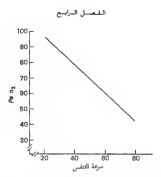
ويَختل تبادل الغاز مع ترقي الداء، والزوقة شائمة بالإصابات الشديدة في الرضع. وقد احتباس ثاني أوكسيد الكربون في الرضع الصخار المصايين بتنفس متسرع غالباً. ويظهر القصور التنفسي في 2-1% من الحالات. ويساهم الانباك الفيزيائي الناتج من نهادة الجهد التنفسي في القصور التنفسي خاصة في الرضع المضعفين والرضع المصايين بأمراض أخرى خاصة التشوهات الخلفية.

إن انقطاع النفس مظهر عارض خاصة في الخدج[49]، وقد يكون التظاهرة المخبرة. ولا يحتلف قياس غازات الدم في الرضع المصابين بانقطاع النفس عن قياسه في الرضع المصابين بالتهاب القصييات الذين لا ينقطع النفس فيهم.

الاستقصاءات

تبدي صورة الصدر الشعاعية فرط انتفاخ واضح في الرئين ، مع انتفاض الحجاب الحاجر . وتظهر وسادة من الهواء أمام القلب في الصورة الجانبية في 60% من المصابين على الأقل . ويشاهد تسمك حول القصيبات في حوالي نصف الحالات، وتُشاهَد مناطق تكثف في ربع الحالات وانخماص فصي أو قسمي في 10% من الحالات [47] . والواقع أنه يتعذر تمييز التكثف من الانخماص القسمي .

وتبدي قياسات غاز الذم الشرياني في الحالات التموذجية انخفاض PaO، وبكون PaO، ويندر طبيعياً أو مرتفعاً. وتعوازى سرعة التنفس مع درجة نقص الأركسجين النموي (الشكل 6-4). ويندر أن ينخفض PaCo حتى في المراحل الأولى من اللهاء. وتتوافق درجة ارتفاع PaCo عموماً مع شدة اللهاء. وقد يكون PaCo أحياناً في الإضابة الشديدة حوالي 80-70 ثم / رئبق. ولا يغيد فحص اللم الكما عادة.



الشكل (6-4) علاقة سرعة التنفس بالأوكسجين الشريالي (PaOa) في الرضع المصابين بالتهاب القصيبيات الحموي.

التشخيص

إن تشخيص التهاب القصيبات الحاد ليس صعباً عادة لأن الطراز السريري عميز. فالطفل الذي يبدي في الشتاء تنفساً وزيزياً سريعاً بعد مجمع تنفسي علوي خفيف، وصدر برميلي الشكل، مع خراخر فرقعية شهيقية منتشرة، وفرط انتفاخ رثوي واضح « بتصوير الصدر » هو مصاب بالنهاب القصيبات الحاد حتى يثبت العكس. ويوفر اظهار مستضد الحمة التنفسية المخلاوية في خلايا المفرزات الأنفية البلعومية بتقنية الضد المتألق مناعياً دليلاً داعماً مفيداً.

ويمكن للربو في سن الرضاع أن يحدث طرازاً سريرياً مشابهاً لالتهاب القصيبات الحاد. إلا أن الخراخر الفرقعية أقل وجوداً من التهاب القصيبات الحاد وفرط الانتفاخ أقل وضوحاً. فإذا أصيب رضيع بمظاهر توجي بالتهاب القصيبات الحاد، وفي سوابقة إصابة مرضية مترافقة بالوزيز فتشخيص الهو أكثر احتالاً. وإذا بدت هذه الظواهر في طفل في أثناء الصيف، وكان عمره أكبر من 12.9 شهراً فتشخيص الربو الذي أهبً له خمج حموي أكثر احتالاً من تشخيص النهاب القصيبات الساد. ومع ذلك فإن الفصل بينهما اعتباطي كم ذكر سابقاً.

وقد يلتبس المرض بذات القصبات والرئة. وبما أن الحمة التنفسية المخلاوية تحدث المرضين

الطبرز السريرية للخميج التنفسي الحباد

(التهاب القصيبات الحاد وذات القصبات والرئة) وقد تظهر مظاهر المرضين في بعض الأطفال إلا أن ذات القصبات والرئة ، أن ذات القصبات والرئة ، وعموماً فإن الحرارة ترتفع في المصاب بذات القصبات والرئة ، وتشتد الاضطرابات البنيوية ، ولا يوجد وزيز ، وبندر أن يظهر فرط الانتفاخ شعاعياً . ويكون التبدل المرضي الرئيسي في الرئين هو تكتف سنخي أكثر من أن يكون انسداداً قصبياً . والعلامات الاصغائية الشاذة في الصدر بؤرية أكثر منها متعممة . وتقرق الصورة الشعاعية للصدر عادة بين الحالين ، إذا وجد الشك سريرياً . وليذكر أن 35% من الرضع المصايين بالنهاب القصيبات الحاد التوذجي تظهر فيهم مناطق صغوة من التكتف أو الانخماص الفصي أو القسمي .

وقد يكون لذات الرقة بالمتدثرات التراخومية طراز سريري مشابه ، يكون السعال فيه عرضاً بارزاً أكثر من الوزيز ، وقد يبدي الرضع المصابون بالتليف الكيسي مظاهر التهاب القصيبات أحياناً . ومع ذلك فإن الطبيعة المديدة للتليف الكيسي توحي بأنه ليس النهاب قصيبات حاداً . بسيطاً .

وقد يبدي الطفل المصاب باحمضاض استقلابي شديد بسبب القصور الكلوي، أو الطفل الذي يتناول كمية كبيرة من الأسبيين تسرع التنفس والجوع للهواء، وقد تُشخَص حالتهم خطأً على أنها التهاب قصبيات بسبب تسرع التنفس وحمقه. وقد يُشخص قصور القلب في طفل كالتهاب قصبيات حاد، مع أن التهاب القصبيات الحاد يؤهب لقصور القلب في الطفل المصاب بآفة قلبية. وتسمح المظاهر السريرية المرافقة في كلتي الحالتين بوضع التشخيص الصحيح.

التدبير

لقد لخص رينولد وكوك في العام 1963 الحالة الراهنة لمعالجة النهاب القصيبات بالآتي: «إن الأوكسجين هام وحيوي في النهاب القصيبات وليس لأية معالجة أخرى دائمة أو مؤقتة فائدة في النهاب القصيبات [51] .

ويعتمد تدبير الطفل المصاب بالتهاب القصيبات الحاد على العناية القريضية الجيدة، وتجنب الازعاج والمداخلات غير الضرورية. ولا يوجد دواء غير الأوكسجين يغير سير المرض بشكل واضح.

وتكفي العناية بالرضيع المصاب بداء خفيف في المنزل ويشار بإدخاله المستشفى إذا ظهرت ضائقة تنفسية أو صعوبة في إطعامه .

وأفضل وسيلة للعناية بالطفل المصاب بضائقة تنفسية في المستشفى هي وضعه بسرير

الغمسل البرابيع

بلامتيكي مزود بالأوكسجين (الشكل 7-4) جوانيه مصنوعة من لدائن شفافة طرية وسقفه متحرك. ويوضع الطفل على فراش طري. ويسمح هذا السرير بإعطاء الكتافات المرتفعة من الأوكسجين مع إجراء المداخلات التريضية بأقل انخفاض لكتافة الأوكسجين، ويمكن مراقبة الطفل بسهولة. ويعطى الأوكسجين في البدء بكتافة تقرب من 40% وتكفي هذه الكتافة لتصحيح نقص الأوكسجين الدموي في غالبية المرضى. ويعطى الأوكسجين بكتافة 70% وفي صندوق الرأس في الحالات الخطرة جداً. ولا يسوء احتباس CO بإعطاء الكتافة المرتفعة من الأوكسجين. ولا قيمة لضباب ذرات صغيرة من بخار الماء، مع أنها تستعمل بكارة.



الشكل (7-4) سرير الأكسجين للعناية بالرضيع المصاب بناء تنفسي حاد، القعر والجوانب مصنوعة من بلاستيك شفاف والسقف متحرك.

الطرز السريرية للخميج التنفسي الحاد

وتعطى السوائل بالوريد أو بأنبوب المعدة إذا كان الطفل غير قادر على تناول الطعام بالقم . بشكل مُرض. ويفضل الطريق الوريدي في الطفل العليل.

وبما أن المرض حموي السبب فلا تأثير للصادات على سير المرض. وقد يُبرر استعمال الصادات أحياناً في الرضيع المريض جداً، الذي لا يمكن نفي الخمح الجرثومي الثانوي فيه بثقة. وإذا اشتبه بخمح المكورات العتقودية الملاهبة أو بخمج بجرثوم سلبي الغرام مكتسب في المستشفى السيلما إعطاء الغلوكلوكساسيللين والجنتاميسين، مع أنه يندر أن يظهر دليل على خمج جرثومي النوي، بفتح جش الأطفال المتوفن بالتهاب القصيبات الحاد.

وقد يحتاج حوالي 1% من الرضع في المستشفى للتهوية المساعدة لمكافحة القصور التنفسى. ولا توجد سويات مطلقة لـ PaCo و PaCo على ضرورة التهوية الصنعية . وقد يتم تدبير الحالات النبي يكون فيها قياس PaCo أكثر من 90 ثم / زئبق بطريقة محافظة . ولا تُقُلِّ الحالة السريرية للرضيع أهمية عن غازات الدم في تقوم الحاجة للتهوية الصنعية . ويبدأ بالتهوية الصنعية فقط عند توفر الجهاز الطبي التمريضي الذي يتقن إجراء التهوية بيسر وسهولة . ويفوق الحفطر في أثناء محاولة جهاز غير خبير إجراء التهوية الصنعية خطر الموت في التدبير المحافظة .

الإنذار

لقد بين أغلب المؤلفين أن معدل الوفيات أقل من 2-5% وربما يمكن انقاص هذا المعدل باستعمال التهوية الآلية في الحالات القليلة التي يظهر فيها القصور التنفسي. ولم تحدث في مرضى المؤلف وفاة من التهاب القصيبات الحاد في 1200 خلال السنوات الثماني الماضية. وتحدث الوفاة دائماً في الأطفال المصابين بتشوهات خلقية مرافقة.

ويشفى أغلب الرضع عادة خلال أسبوع إلى عشرة أيام، وقد يستمر تسرع التنفس والسمال في عدد قليل حتى 2-3 أسابيع. وقد بنيت دراسات المتابعة أن 50% من الأطفال على الأقل يصابون بعارضات وفيز لاحقة[23]. وتكون غالبية العارضات خفيفة، ولا تحتاج للاستشقاء في المشفى. وبيدي الأطفال المصابون بوزيز راجع بعد التهاب القصييات الحاد ازدياد فرط الفعالية القصييات الحاد ازدياد فرط الفعالية القصيية [23] مع أنه لا تزيد فيهم الظواهر الأليجيائية على الشاهدين[23]. وقد أشارت دراسة إلى إرتفاع حدوث الربو في أقراء الدرجة الأولى للأطفال للمسابين بعارضات وزيز لاحقة [30]. ولا تعرف العوامل التي تؤدي لوزيز لاحق، ولم يتوضع حتى الآن ما إذا كان لها صلة باستعدادية المضيف، أو

القصيل البراسع

بالنلف القصبي نتيجة الحميم بالحمة التنفسية المخلاوية. وتظهر شلوذاتٌ تدل على انسداد السبل الهوائية حتى في الأطفال الذين لا تظهر فيهم عارضات وزيز لاحقة[25]، وزيادة فرط الفعالية القصيية بالجهد[53]. وقد تعكس هذه الشذوذات اللاحقة تلفاً رئوباً سببّه الحميج بالحمة التنفسية المخلاية، أو تدل على استعداد المضيف للذاء الرئوي.

ذات الرئة الحادة

تُمرُف ذات الرئة بأنها تكثف النهابي حاد في الأسناخ أو ارتشاح النسيج الحلالي بخلايا النهابية، أو تشارك التكثف والارتشاح. ويغلب أن توجد نتحة النهابية مرافقة في القصبات الصغيرة والقصيبات ما دام الخمج يتنشر عادة من الأعلى إلى الأسفل. وتتظاهر سريهاً بأعراض بنيوية (حمى وتسرع التنفس)، وشعاعياً بتكثف فصي أو قسمي أو فصيصي. وذات الرئة مرض شائع في الرضع، وأقل شيوعاً نسبياً في الأطفال الكبار. وما زالت من أكثر أسباب الوفاة في الأطفال، وخاصة المضعفين (الحداج وسوء التغذية). وسوء الظروف الاجتماعية الاقتصادية والتشوهات الحلقية.

التصنيف والأسباب

قبل التعرف على الحمات التنفسية ووصف أهميتها، ودورها في المرض الرئوي، كانت تعتبر الجراثيم سبباً بدئياً لذات الرئة. أما الآن فيعرف أن سبب ذات الرئة خاصة في الرضع والأطفال الصفار هو الحميم الحموي البدئي عموماً. ولا يعرف الوقوع الصحيح لذات الرئة الجرثومية، وبصعب تحديده لسبين:

الأول: أن العديد من الأطفال المصابين بذات الرئة، وخاصة الأطفال الكبار يعالجون بالصادات في المنزل. ويحدث الانصراف السريع للآفة إذا استجاب الجرثوم للدواء المتناول. ويبقى سبب مثل هذا المرض غير معروف، وريما كان بسبب خمج جرثومي.

الثاني: أن تميين هوية الجرثوم الخصج صحب، وأن زرع الجرثوم المُمرض من السبيل التنفسي العلوي أو مسجدة السعال لا يدل على أن الجرثوم المزروع هو سبب ذات الرئة ، إذ يمكن عزل الجرثوم المعروب الأسبة نفسها وفي الوقت ذاته من السنة . ويشك بفحص القشع لتلوثه بمفرزات السبيل التنفسي العلوي . وباستثناءٍ قليل ، فإن الحمة التنفسية المعرولة من السبيل التنفسي للعلوي ، وباستناءٍ قليل ، فإن الحمة التنفسية المعرولة من السبيل التنفسي لطفل مصاب بذات الرئة هو العامل المسبب الأكثر احتمالاً ، لأن الحمات ، غير

الطبرز السريريسة للخميج التنفسني الحاد

الحمات الفدية يندر عزلما من الشاهدين. والسبيل الوحيد المؤرق لتحديد السبب الجرؤومي لذات الرقة الجرؤومية هو عزل الجرؤوم من الدم أو ببزل الرئة أو من الرشافة القصيبة الرغامية. أو بارتفاع أضداد الجرؤوم المعزول من الباعوم الأنفي في المصل. ومع أن زرع الدم أسهل هذه المداخلات وآمنها فإن إمكانية إعطائه معلومات عن التشخيص قليلة. وليس من الصعب رشف السائل الجنبي حيث يفيد فحصه في التشخيص غالباً. وأكثر مادة مناسبة للزرع هي سائل الرئة، إلا أن الحصول عليه من طفل مريض صعب، ويحمل بعض الخطورة. وليس قياس ارتفاع سويات الأضداد الجرؤومية فحصاً غيرياً سهلاً. وغالباً ما تبدأ المعالجة قبل ظهور تتاتجها.

ذات الرئة الحُموية

إن الحممة التنفسية المخلافية والحمسة الأنفلونسزا التمط 3. وحمة الأنفلونسزا A1 وA2 والأتماط (21,7,3,1) من الحمات الفدية تسبب غالبية الأخماج الرثوبة في الرضع والأطفال الصغار. والحمة التنفسية المخلافية هي أهم سبب في الأطفال دون السنتين من العمر، ونادرة بعد 43 منوات.

المرضيات

لا تُحدِث كل حمة تبدلات تشريحية مرضبة نوعية. ولا تمشل التبدلات التشريحية المرضبة بالضرورة الطيف الصحيح للتبدلات التشريحية المرضية في ذات الرئة الحموية، لأن الوفيات بسبب ذات الرئة بالحمات ليست شائعة، ولوجود عوامل في المضيف تساهم في حدوث الموت. والدليل على أن للأخماج الجرئومية دوراً جزئياً في الوفيات التي تحدث بسبب ذات الرئة المحموية ضعيف.

ويشاهد شكلان من التبدلات التشريحية المرضية ، ولو أن التبدلات تظهر بارزة في النسيج الحلالي [52] . ويحتمل أن يمثل الشكلان مظهرين مختلفين التآثر الحمة والمضيف ، وأنه يوجد أشكال عديدة بينهما . فغي الشكل الأول تصبح الظهارة المهدبة للقصبات والقصيبات مكعبة أو مسطحة ، وتوزل الأهداب . وترتشح النسبج تحت الظهارية في القصبات والقصيبات بخلايا وحيدة النوى . وتوفز الحلايا المبطنة للأسناخ ، وتمتل بسائل وذمة التهابي . وتختلف شدة هذه التبدلات في أجزاء متفوقة من الرئة . وتتوافق هذه التبدلات مع الخمج بالحمة التنفسية الخلاوية ، وقد تحدث في الأتماط الأحرى من الحمات .

وفي الشكل الثاني تصاب الشجرة القصبية والأسناخ بتبدلات واسعة شديدة ، إذ تظهر النيخالات داخر النواة في الخلايا المجلنة للأسناخ والظهارة القصبية . وقد يحدث في القصبات

الغصسل البراسع

والقصيبات تنخر وتمُحْشُر، وقد تشاهد في بعض المناطق ظهارة مطبقة غير مميزة ، أو خلايا ظهارية متطاولة جداً. وتظهر الأسسات في الهيولى. وترتشح جدر القصيبات بلمفاويات وبلعميات، وخلايا مصورية. وتتمركز بؤر تنخر عادة في القصيبات المرّاة في جميع أنحاء المتن الرئوي المتوفى، تنبج الخلايا السنخية ، فيُعطِّن أغشية كثيفة الأسناخ. وبينا يغلب مشاهدة هذا الشكل من الالتهاب في الحمج بالحمة الغدية فإنه بحدث أيضاً في الخمج بالحمة التنفسية المخلاوية والحمة نظيرة الأنفادزا 3 .

المظاهر السريرية

للمرض طيف، ففي أحد طرفي الطيف قد تكون الإصابة خطوة في الرضيع، ويتظاهر المرض فيها بحمى واضطراب بنوي واضع، وضائقة تنفسية، وقصور دوراني، وعلامات سريرية وشعاعية منتشرة. ويحدث هذا الشكل في الخمج بالحمات الغدية. وفي الطرف الثاني من الطيف يظهر في الرضيع أو الطفل الصغير مرض يتصف بالسعال والحمى وتسرع التنفس مع اضطراب بنيوي خفيف, وتظهر هذه الأعراض بعد زكام عادة. وتكون العلامات السريرية والشعاعية لإصابة المرتب صورة الصدر الشعاعية تكثفاً لطبخياً.

وغتلف العلامات الفرزيائية الشاذة في الجهاز التنفسي في ذات الرئة الحموية كثيراً. والعلامات البارزة عادة هي الحراخر الفرقعية ويندر وجود مظهر سريري لتكتف فصي. والعلامات الشماعية هي علامات آقات فصيصية متعددة. ويظهر الانصباب الجنبي في بعض المصايين بخمج الحمات الغدية [57]. وعادة ما يكون هذا الانصباب قليلاً وقد ذكرت الصبابات كبيرة في الحمج بالحمات الغدية [58].

تحدث غالبية ذوات الرئة الحموية في الرضع والأطفال الصغار أثناء الحريف والشناء والربيع عندما يكثر انتشار الأخماج الحموية . وتتظاهر الأخماج الرئوية دائماً في أوبئة الحمة التنفسية المخلابية بالنهاب القصيبات الحاد . وفي أوبئة حمة الأنفاونزا تحدث ذات الرئة الجرثومية بالمكورات الرئوية خاصة كما تحدث ذات الرئة الحموية وتسبب الموت في الرضع والشيوخ .

وقد تترافق ذات الرئة بحمة الأنفلونزا باختلاجات حسّية Febrile ، وتنرافق أخماج الحمات الفدية باضطرابات هضمية وتغير حالات الوعي الدماغي[59] . وليس من النادر أن تختلط ذات

الطرز السريابية للخميج التنفسني الحباد

الرقة الشديدة بالحمات الغدية بتلف رئوي دائم، أو التهاب قصيبات ساد، أو توسع قصبي أو تليف رئوي[60-62-26].

ذات الرئة بالمتدثرات

لقد ازداد التعرف على المتدثرات التراخومية كسبب للمات الرئة في الرضع دون الشهر السادس من الممر. ويكتسب الرضيع الخمج من المسلك التناسلي للأم.

المظاهر السريرية

يكون عمر الرضيع عادة (6-16) أسبوع وتكون صحة الرضيع معتلة عادة قبل بضع أسابيع من مواجعته الطبيب[63]. ويندر جلداً أن تظهر الأعراض بعد الأسبوع الثامن من العمر. تبدأ ذات الرثة بالمندثرات تدريجياً بأعراض انسداد أنف أو سيلان أنف، مع تسرع التنفس والسعال. ويظهر التهاب غشاء الطبل والأذن الوسطى في حوالي انتصف أيضاً، وتكون انتيابات السعال المتقطع مميزة. وقد تشبه الشاهوق إلا أنبا غير متكرة. ويندر أن يحتقن الوجه أو تحدث الاقياء بعد السعال. وبغلب سماع خواخر فرقعية شهيقية متطوقة والوزيز نادر.

وتبدي الصورة الشعاعية للصدر، في الحالات النموذجية، فرط انتفاخ وارتشاحات رئهية خلالية. ويرتفع عدد الحمضات لأكثر من 400 /م2، كما ترتفع سويات الغلوبولين المناعي G والغلوبولين المناعي M.

وقد تزرع المندثرة التراخومية من مفرزات الملتحمة والبلعوم الأنفي. ويثبت كشفٌ أضداد المتدثرات في الدموع والمفرزات الأنفية البلمومية والمصل وجودَ الحمح.

المعالجة والإنذار

سير المرض مديد عادة. ويُنقِص الايترومايسين والسولفاساكسوزول فترة بقاء المنشرة التراخومية في البلعوم الأنفي، ويبدو أنها تسرَّع الشفاء السريري [63]. وتشير بعض التقارير إلى أن زيادة حدوث السعال المزمن في الأطفال الذين أصيبوا بذات الرئة بالمتدثرات في سن الرضاع مما يوحي باحتال حدوث تلف الرئة الدائم [63].

الغصسل السراسع **ذات الرئة بالمقطورات**

إن المفطورات الرئوية سبب شائع لذات الرئة في الأطفال بين 15-5 سنة من العمر. وتشير السريرية السراسات الوبائية إلى أن معظم الأطفال يتعرضون لخمج المفطورات وتظهر المظاهر السريرية والشماعية لذات الرئة في نسبة قلية خاصة في الكبار. ويتبدى خمج المفطورات في الأطفال الصغار بأعراض خفيفة غائباً. والأمراض الشائعة لحمج المفطورات هي التباب الطيلة الفقاعي ، والتهاب البلموم، والتهاب الرغامي والحنجرة والتهاب القصبات. وتحدث ذات الرئة حتى في الأطفال دون الشهر الثاني عشر من العمر. والمفطورات الرئوية سبب نادر لذات الرئة في الطفل قبل سن المدرسة.

المظاهر السيرية

يتشر المرض غالباً في العائلات وقد تصل فترة الحضائة حتى ثلاث أسابيع . ويغلب للبدء أن يكون خلسة بأعراض بنيوية حدد عقص وصداع شديد وحمى وسيلان أنف وحرقة بلعوم مس يكون خلسة بأعراض . ولا يكون المرض شديداً في الطلم الانتيابي غير المنتج بعد بضعة أيام من بدء الأعراض . ولا يكون المرض من بدء الأعراض المستمرار الحمى والسعال . ويؤدي السعال إلى قشع مخاطاني يصبح مدمى في النهاية ، ويغلب حدوث الأكم الصدري . وقد شوهدت بضع حالات شديدة ، خاصة في أثناء الأوقة ، تنصف بالإعياء والحمى المرتفعة ونقص الوزن الواضح [63] .

وشذوذات الفحص الفيزيائي للصدر خفيفة نسبياً، وقد لا يوجد أكثر من بضع خراخر فرقعية ناعمة. وقد لوحظ الوزيز في 30% من الأطفال في سن قبل المدرسة[77].

التشخيص

إن التبدلات الشعاعية غير مشخصة، ولكن التبقع النقطي (تكثف لطبخي أو تحت قسمي) علامة مفيدة، خاصة عند إجراء الصورة بعد أسبوع من البيده[68]. وبينها تكثر الارتشاحات حول النقيين، وفي الفصين السفليين فإنها تؤجد أيضاً في ذوات رئة أخرى. وقد يحدث انصباب جنبي خفيف أحياناً [69]. وقد بينت الدراسات الوبائية وجود ارتشاحات واسعة في الصدور مرضى مصابين بأعراض تنفسية خفيفة [70].

ويثبت التشخيص بزرع المفطورة الرئوية، وزرعها صعب تقنياً، أو بكشف ارتفاع سوية

الطرز السريرية للخميج التنفسي الحاد

الضد في المصل بتقنيات التعديل وتثبيت المتممة. وتكون الراصات اللعوبية إيجابية في 60-40% من المرضى، وهذه الإيجابية غير نوعية لظههروا في ذات الرئة بالحمات الفدية وأمراض أخرى.

الانذار

يتأثر خمج المفطورات بالمعالجة بالصادات. وتشير بعض الاقتراحات إلى أن خلل وظيفة السبل الهوائية الصغيرة قد يكون عاقبةً طويلة الأمد، حتى في الأطفال الذين تزول منهم الأعراض تماماً [71]. وقد ذكـرت الرئة الصغيرة مفرطة الشفوفية (متلازمة McLeod أو Swyer-James) كاختلاط لحمج المفطورات الرئوية [72].

ذات الرئة بالمكورات الرئوية

يقدّر أن المكورات الرئوية تسبب 90% من ذوات الرئة الجرئومية [73]. والوقوع في الأعمار المختلفة غير معروف. وتحدث ذات الرئة بالمكورات الرئوية في كل الأعمار، ويكثر حدوثها في الأطفال بين السنتين 8-3 من العمر.

المرضيات

إن ما يعرف عن أتماط المكورات الرئوية التي تسبب أكثر الحالات من ذات الرئة قليل. ويعتقد أن خمج الرئة يأتي من السبيل التنفسي العلوي . وتؤدي المفرزات الالتبابية في السبل الهوائية إلى انسداد قصبي وتظهر ذات الرئة في الجهة القاصية من الانسداد . وتكون هذه الآفات في الرضع والأطفال الصغار فمبيعية (طواز ذات قصبات ورئة) ، ويكثر التوزع القسمي والفصي لآفات ذات الرئة في الأطفال ما قبل ما قبل المدرسة ، ويفي استراك المدرسة ، ويفيل الماقات القصية والقسمية أن تحدث في الجانب الأفين أكثر من الأسر . وذات الجنب مع انصباب مصلي شائمة في الإصابات الحطوة ، ويندر أن تترق إلى دبيلة ، بسبب تأثير المعالجة بالصادات وفي حين يكثر تجرثم الدم خاصة في الأخماج الشديدة فمن غير المألوف للآفات البؤرية أن تظهر في نسج أخوى ، فيما عدا الأذن الوسطى ...

وانصراف الآفات سريع وتام دائماً على وجه التقريب. وتندر التبدلات الخربة وما تؤدي إليه من توسع قصبي وتليف حتى في الأخماج الشديمة. وقد تتكون قيلات هوائية تُكشّفُ بالأشمة [73] وتشفى هذه القيلات بشكل تام.

الشعيسل البرايسع

المظاهر السريرية

تكون الأعراض البادرية لذات الرئة عموماً أعراض محمج سبل تنفسية علوية تدوم عدة أيام وقد تترافق بالتهاب ملتحمة والتهاب أذن وسطى . ويغلب أن يكون البدء في الرضع بالإتجاء ، ورفض الطعام والهيوجية يتبعها النعاس والحمى . وقد تحدث الاختلاجات أحياناً . ويصبح التنفس سريعاً وله صفة القبع grunting ، يغلب وجود سعال خفيف . وقد يحدث وفقاً لشدة المرض وهط دورافي مع شحوب شديد ونبض سريع وضعيف . ولا تسمع عادة علامات شاذة في الصدر أكثر من بعض خراخر فرقعية ، لذا من الضروري إجراء تصوير الصدر الإثبات التشخيص .

أما المظاهر العامة الرئيسية في الأطفال الكبار فهي الصداع والقهم والتململ والتعامل والحمي المرتفعة والسعال المهيج. ويكون وجه الطفل عادة عتفناً وتنفسه قبعياً وسريعاً ، مع وقص خَنَاتَتَيْ الأنف. وليس من النادر أن يشكو الطفل من ألم صدري، وأحياناً من ألم يطني قد يقلد النهاب الزائدة. ويحدث الألم البطني في إصابة الفص السفلي خاصة عند النهاب والسابة الفص العلوي علامات تخرش سحائي. وتكون العلامات السريرية في الأطفال أكثر وضوحاً منها في الرضع. إذ تنقص الأصوات التنفسية في المراحل الأولى وتتحدد حركة الصدر في الجانب المصاب، وتسمع بعض الخراخر الفرقعية في المنطقة المصابة. وأخيراً ، وعند اتساع التكف تظهر الأصبية بالقرع، وتصبح الأصوات التنفسية قصبية الصفة. وإذا كانت النتحة المجنية واسعة فتكون الأصمية شديدة ، وتحدث الأصوات التنفسية وصبية الصفة .

التشخيص

تنبت الأشمة التشخيص. وقد تكون صورة الصدر الشماعية طبيعية في المراحل الأولى من المرض ، حيث يكون عندئد التكثف في حده الأدنى . وإذا أحاط الشك بالتشخيص فإن الصورة الشماعية في الأربع والعشرين ساعة التالية تكون مشخصة عادة . والمألوف أن يكون التكثف قسمياً أو فصياً في الأطفال الكبار . ويكون التكثف في الرضع من طراز قصبي رئوي غالباً . ويككن إثبات المسبب الجرثومي بسهولة ، بزرع الدم المدي يرجح أن يكون إنجابياً في الحالات الشديدة . ويجب رشف السائل الجنبي ، إن وجد، لأغراض التشخيص قبل إعطاء الصادات . وتُبزل الرقة بغرض التشخيص في الإصابات الخطرة التي لا تستجيب لمعالجة سابقة بالصادات .

الطرز السريرية للخميج التنفسي الحاد ذات الرثة بالمكورات العنقودية

وهي إصابة غير شاتمة نسبياً، ومهمة جداً لخطورتها وكارة اختلاطاتها خاصة الدُنيَّلة empyema. وتصيب عادة الأطفال دون السنتين من العمر، وعموماً الأطفال دون السنة، وقعد تحدث في الأطفال الكبار. وليس من النادر أن يكون الأطفال المصابون من بيئة يزداد التعرض فيها للمكورات العنقودية مثل المستشفيات والمياتم، أو من عائلات يكون فيها الخمج العنقودي متوطناً. والذاء المستبطن عامل مؤهب مهم سواءً كان تشوهات خلقية أو خداجاً أو حصبة أو حماقاً أو أي ومن مهما كان صببه.

المرضيات

تكون الآفات الفصية عادة ، وثنائية الجانب غالباً . وفي حين تكثر الآفات الفصية والقسمية وتنشأ من الانتشار القصبي ، فالغالب أن تحدث مناطق تكثف بؤرية بسبب النوزع الدموي المنشأ . ويغلب للآفات الأحورة أن تترقى لتشكل خراجاً أو تتمزق الآفات المتوضعة عمت الجنب معدثة دبيلة أو استرواح صدر قيحياً . ويكثر وجود القيلات الهوائية أيضاً ، والغالب أن لا تظهر إلا بعد سبعة أيام . وتنشأ القيلات الهوائية من انتقاب خراج حول القصبة يتمكن الهوائة ومن المرور عبو إلى الفسحة الخلالية ويصل إلى النسيج الضام ، وهو موضع تشكل القيلات الهوائة [27] .

وإذا أخذنا بعين الاعتبار الطبيعة الغربة والواسعة والشديدة للآفات الالتهابية فإنه من الملفت للنظر أن التلف الرئوي الدائم لا يحدث بكارة. وفي حين يحدث التوسع القصبي أحياناً فإنه لطخي Patchy عادة ، ويندر أن يترق . والتليف ، ولو بدرجة خفيفة ، نادر . وليس من النادر أن تحدث آفات تقيليّة في العظام والدماغ ونسج أخرى . وقد تكون عوامل مهمة تساهم في الموت .

المظاهر السهوية

توجد عدة مظاهر توحي بأن المكورات العنقودية المذهبة هي العامل المسبب. فالمرض عموماً شديد ويترافق بإنتان دم وآفات رئوية واسعة. وقد يصاب الطفل بأعراض خمج تندمي علوي لبضعة أيام ثم يصيبه الوهن فجأة ويصاب باضطرابات بنيوية واضحة وحمى مرتفعة، وشحوب ونبض سريع. وقظهر عادة ضائقة تنفسية شديدة مع تسرع تنفس، وزرقة غالباً، وقد يظهر التجفاف والإحمضاض الإستقلائي. ويكار وجود فقر الدم، وترتفع الكريات البيض كثيرة النوى، وقظهر حيينات سمية فها.

الفصل البراييع

وكثيراً ما تظهر العلامات السريرية الموحية بالتكثف بوقت مبكر لأن الآفات واسعة غالباً. والعلامات الفيزيائية هي الأصمية وخفوت الأصوات التنفسية والتنفس القصبي والخراخر الفرقعية. ويتظاهر تردي الحالة السريرية في الطفل بالزرقة والوهط الدوراني التنفسي الذي يحدث مع ظهور استرواح الصدر القيحي والديبلة الكبيرة. ويقتضي مثل هذا التبدل في حالة المريض إجراء صورة شعاعية أخرى كما أن المعالجة الجراحية الاسعافية ضرورية.

وقد لا تكون الأهراض البنيوية شديدة في بعض الرضع والأطفال الكبار مع أنهم مصابون يتكثف واسع أو بالذبيلة. ولا تكون الحمى مرتفعة ويأكل الطفل جيداً ويتسرع النبض، وترتفع سرعة التنفل قليلاً.

التشخيص

تكون التبدلات الشعاعية منتشرة. وقد تشاهد آذات فصية وقسمية، ومناطق مدورة من التكنف ويظهر السائل الجنبي غالباً. وأحسن ما تشاهد هذه التبدلات في الصورة الجانبية بوضعية الاضطحاع. وتظهر هذه الآفات بحجم ملفت للنظر في وقت مبكر في سير الداء لا يتجاوز 14-12 ساعة فقط. وتزرع المكورات العقودية المذهبة عادة في الدم وسائل الجنب.

السير الطبيعي

ليست الوفاة نادرة خاصة في الرضع دون الشهر الثالث من العمر . وتترافق غالباً باختلاطات الدُبَيِّلَة واسترواح الصدر التوتري ، أو التقيح في أعضاء أخرى مثل الدماغ أو التأمور . وقد يحدث الموت أحياناً بسبب تجرثم الدم الشديد ، وذات الرقة مع الوهط الدوراني التنفسي . وتكثر هذه الظاهر في الحدج المصابين بتشوهات خاقية كبيرة أو عند وجود مرض سابق في السبيل التنفسي مثل الحصبة أو الحماق .

وقد تنقضي عدة أسابيع قبل أن يستعيد الطفل وزنه الضائع، ويشفى من فقر الدم المرافق ويعود لصحته الطبيعية . وقد يتطلب انصراف التكثف الواسع شعاعياً أسابيع أو أشهر عديدة . والقيلات الهوائية شائعة وتظهر عادة بعد حوالي سبعة أيام، أو عندما يبدأ الانصراف . وليست القيلات الهوائية واصمة لذات الرئة بالمكورات العنقودية وقد تحدث بذات الرئة بالمكورات الرئهية وبسابيات الغرام [76:74] . وقد يكون حجمها كبيراً ، وقد تدوم مدة 126 شهراً ، ويندر أن تتمزق . وتمزقها هو الاستطباب الوحيد للمداخلة الجراحية . وقد يستمر تكثف الجنب مدة شهور أو أكثر، قبل أن يختفى شعاعياً .

الطرز السريرية الخصيج التنفسي الحاد ذات الزلة بالمكورات العقدية الحالة للدم

وهي أقل كثيراً من ذات الرئة بالمكورات الرئوية وذات الرئة بالمكورات العقودية ، وتسبيها الهموعة A من المكورات العقدية الحالة للدم بيتا . وقد تحدث كخمج بدئي إلا أن الشائع أن تكون ثانوية لأمراض أخرى مثل الحصبة والأنفلونزا والحماق 777] . وهي اختلاط نادر جداً لالتهاب اللوز ، أو التهاب البلموم بالمكورات العقدية .

ويزداد الاهتام بذات الرئة بالمكورات العقدية كسبب هام لذات الرئة في الولمدان (انظر ص33) .

المرضيات

بما أن ذات الرئة بالمكورات العقدية تحدث كثيراً بشكل ثانوي فإن السبل الهوائية الصغيرة هي الموضع المعتاد للخمج. وقد تتقرح المخاطية وتنسد لمعات القصبات الصغيرة بالمفرزات والبقايا النسيجية. ويعطي انخماص الفصيصات بالحمج الرئوي طرازاً قصبياً رئوياً للمرض. ويعطمي الانصباب المصلي الدموي اختلاطاً شائعاً.

المظاهر السريرية

تظهر أعراض الحمج الرئوي عادة في نهاية سير مرض مؤهب سواءاً كان حصبة أو أنفلونزا أو حماق . والأعراض الشائعة هي حمى مرتفعة وإعياء ونسرع تنفسي وشحوب ونيض سريع . ويغلب للائم الجنبي أن يظهر في النهاية ، وليس من النادر وجود الطفح الجلدي وقد تظهر الدُّبيلة بسرعة . كما يغلب أن يكون انصراف الآفات الالتهابية في الرئتين والجنب بطيفاً .

والعلامات الشعاعية للمرض هي علامات طراز قصبي رثوي نموذجي مع انصباب جنب غالباً.

ذات الرئة بالمستدميات النزلية

مع أن ذات الرئة بالمستدميات النزلية نادرة، وتقدر بحوالي 2% من دوات الرئة في الأطفال دون السنتين من العمر وبـ 11% في الأطفال فوق السنتين من العمر [73] ، فقد ازداد كشفها خاصة في أمريكا الشمالية . وتفيد بعض تقارير من المملكة المتحدة وأوستراليا بندرتها .

وليس لذات الرئة بالمستدمات النزلية ـــ B مظاهر سريرية أو شعاعية وصفية [79].

الغصل البرايح

والشائع أن تتظاهر بمرض حمى يترافق بسعال وضائقة تنفسية . ويكون عدد قليل من المصابين بذات الرئة بالمستدميات النزلية مريضاً لمدة أسبوع أو أكبر قبل مراجعته . وقد تدل العلامات الفيزيائية في الصدر على تكثف فصى . وليس من النادر لذات الرئة أن ترافق خمج لسان المزمار والسحايا والتأمور والأذن الوسطى . والموجودات الشعاعية المألوفة هي ارتشاحات قسمية في فص أو أكبر أو تكثف فصى . وإصابة الجنب شائعة ، وتؤدى إلى الدُبيلة . وقد تظهر القيلات الهوائية في أثناء سير المرض .

وپوضع التشخيص بزرع الدم، أو زرع سائل الجنب، أو رشافة الرئة، أو زرع السائل الدماغي الشوكي.

ذات الرئة بالجراثيم سلبية الغرام

تشاهد ذات الرئة بالجرائيم سلبية الغرام في الدرجة الأولى خلال الأسابيع الأولى في الولدان وفي الرضع الصغار المصابين بحالات منهكة ، ومكنوا في المستشفى فترات طويلة . وأهم الجرائيم الممرضة هي الإيشريكيات القولونية والزوائف وأنواع مختلفة من الكليبسيلا والمتقلبات .

وتشكل الزوائف مشكلة خاصة في وحدات العناية المشددة وتشاهد عموماً بكترة في الرضع الذين أجري فيهم التبيب ، أو ففر الرغامى ، أو الذين طبقت لهم التهوية الصنعية . ويبدو أن الأجواء ذات الرطوية المرتفعة التي تم فيها العناية بهؤلاء الرضع عامل مساهم مهم . وتتصف ذات القصبات والرقة من ناحية المرضيات بمناطق تكثف وتتخر في الرئتين واضحة الحدود . ويحدث التتخر بسبب التهاب الأوعية Vasculitis ، مع تراكم عدد كبير من الجواثيم في جدر الشرينات والويلدات ، وتكون الاستجابة الالتهابية خفيفة عادة في باطن اللمعة . وبصاب الرضع المصابون بذات القصبات والرئة بالزوائف غالباً باسترواح الصدر الراجع .

تبدأ هذه الأخماج عادة خِلسة، وتكون الأعراض البنيوية أكثر وضوحاً من الأعراض التنفسية. وقد لا تكون الأصوات الاضافية ظاهرة بالرغم من انتشار التكثف شعاعياً. وقد تتشكل قيلات هوائية في ذات الرئة بالكليبسيلا والإيشريكيات القولونية.

التشخيص

إن التشخيص السريري لذات الرئة ليس صعباً شريطة التذكر أن علامات التكثف تكون في الأطلقال، وخاصة الرضع في حدها الأدني (خفيفة). وأكثر علامة تدل على النهاب الرئين هي

الطبرز السريريية للخميج التنفسيي الحباد

نهادة سرعة التنفس. ويجب إثبات التنشخيص شعاعياً خاصة في الرضع والأطفال. وتوفر الأشعة معلومات مفيدة عن حجم الآفات وطرازها ،وقدل على وجود الاعتلاطات، مثل الأنصباب الجنبي أو استرواح الصدر.

يب أن تجرى ثلاث تقيمات في كل الأطفال، وهي شدة المرض، ودرجة الاضطراب الفيزيولوجي، والعامل المسبب المحتمل. وتقاس شدة اللذاء بالإعياء، والضعف التنفسي، والاضطراب الدوراني. فالطفل نصف الواعي الرخو الذي يكون تنفسه سطحياً سريعاً وقبعياً، والذي يبدي شحوياً وزوقة خفيفة تكون إصابته خطرة. ينها لا تكون الإسابة خطرة في الطفل ذي الرجة الهتقن، مع أن درجة حرارته تزيد عن 40°، وتنفسه سريع وقبوي، ويجب أن تُقيم حالة التجفاف سريرياً في كل المرضى، ويقاس PaCa و PaG و Pff في الحالات الشديدة.

ويصعب إثبات التشخيص السببي على أسس سريرية وشعاعية، فيما عدا بضع حالات نوعية . فمن المختمل أن يكون الخمج بسلبيات الغرام في الطفل الذي قضى فترة طويلة في المستشفى، أو في الطفل المصاب بحرض منهك . ويوحي التكثف الرئوي الواسع في طفل مريض جداً، وخاصة إذا كانت آفات التكثف واضحة المنظر، بالتوزع اللموي المنشأ، ويرجح الانصباب الجنبي الكبير الخمج بالمكورات العنقردية . وإذا كان عمر الطفل فوق خمس سنوات ومصاباً بأعراض تفسية عفيفة لبضعة أيام، أو أسبوع، مع علامات شعاعية واسعة ، واضطراب بنيوي خفيف، فالمختمل أن يكون الخمج بالمكورات الرئهة . وينها تحدث ذات الرئة بالأسباب الحمهة . الفام المريهة والشعاعية .

ويتم تحديد السبب في النهاية بالتموف على الحمة أو الجرثوم. ويجرى زرع الدم دائماً في الطفل المصاب بذات الرقة حيث يكون إيجابياً بنسبة 60-60% من ذوات الرثة بالمكورات الرثوبة وينسبة 80-70 في ذوات الرثة بالمكورات العنقودية والمستدمات النزلية قل. ويُسقِص إعطاء الصادات السابق نسبة إيجابية زرع المدم. ويجب بزل سائل الجنب، إن وجد، للتشخيص قبل البدء بالصدادات. ويزرع السائل وتد ل طبيعته على الحاجة لإجراءات توعية أخرى لمكافحة الإصابة الجنبية. ومع أن الرشافة عبر الرغامي أو بزل الرثة طريقتان موثوقتان للحصول على مادة الزرع الجنبية موثوقتان للحصول على مادة الزرع المؤرومي، فإنهما تمملان خطورة مرتفعة. ولا يقيد زرع مفرزات الأنف البلعوم لظهور النبيت المائل في الأطفال الأصحاء الشاهدين. كما أن زرع القشع ومسحات السعال غير موثوقين أيضاً، بسبب تلوقهما بالجرائم الموجودة في السبيل التفسي العلوي [38].

الغصبل البرايسع

وإن عزل الحمة التنفسية (الحمة التنفسية المخلاية وحمة نظيرة الأنفلونزا وحمة الأنفلونزا) من مسحة البلعوم أو غسالة البلعوم الأنفي تؤكد تقريباً التشخيص، ولكن هذا الإجراء بطيء ومضيع للوقت. ولكشف الحمات بطريقة التألق قيمة كبيرة. وليس لكشف الحمة الغدية فائدة في التشخيص السببي إلا إذا كانت من الأنماط المعروفة، والتي تحدث خمجاً رئوياً خطيراً، ويتوافق مع السير السريري.

ولا يفيد تعداد الكريات البيض عادة في التفريق بين ذواتِ الرئة الحموية، وذوات الرئة الجرثومية. إذ قد تزداد الكريات البيض المعتدلة بوضوح في بعض الأخماج الحموية. ويدل وجود الأشكال الشريطية والحبيبات السمية على خمج جرثومي. وتكار هذه الموخودات في ذات الرئة بالمكورات العنقودية.

التدبير

يمتاج أغلب الرضع والأطفال الصغار المصابين بذات الرثة دخول المستشفى، وبعالج المصابون إصابة خفيفة من الرضع والأطفال الصغار والعديد من الأطفال الكبار بشكل مُرض في المنزل. وتُحدُد شدة الاضطرابات البنيوية، وشدة الضائقة التنفسية، وقدرة الأم على التعامل مع الحالة مكان معالجة الطفل.

ويحتاج الرضيع العليل والطفل الصغير درجة عالية من العناية التريضية. ومن المهم الإقلال من المذاخلات اليدوية على الطفل وتَجَنُّبُ كل إزعاج. وبما أنه يمكن حدوث التجفاف لذا تعطى السوائل المناسبة لإصلاحه، أو التوقي منه. فإذا لم يستطح الطفل تناول السوائل بالفيم بسهولة. وودون إكراه فمن الضروري تسريب السوائل بالويد أو إعطائها بأنبوب المعدة. ويفضل تسريب السوائل بالويد لأنه يسمح بإعطاء الصادات. ويُصحح الاحمضاض الاستقلابي بإعطاء بيكارونات الصوديوم بالويد.

وإذا كان الرضيع مصاباً بضائقة تنفسية وضع في سرير الأوكسجين (الشكل 1-7). وتُتحدُّد كثافة الأوكسجين المطلوبة بالحالة السريرية وقياس PaO2. ويمكن إعطباء الأوكسجين للأطفال الكبار بقناع الوجه، ويصعب إعطاء الأوكسجين بهذه الطريقة بكثافة مناسبة للأطفال ما بين 5-2 سنوات من العمر، لعدم تحملهم قناع الوجه أو القنطرات الأنفية، كما أن سرير الأوكسجين لا يتسع لهم. وإذ خيمة الأوكسجين الكبيرة ذات قيمة محلودة لصعوبة المحافظة على كثافة

الطرز السريرية للخميج التنفسي الحاد

الأوكسجين فوق 30% ، إذ تقرب سوية الأوكسجين في هذه الخيمة بالعنابة التمريضية الجيدة من 25% . ولا تفيد ضبوبية ذيرات بخار الماء في ذات الرئة .

ولرشف المفرزات الأنفية البلعومية بلطف قيمةٌ كبيرة في الطفل المصاب بسعال مُنْتِع، لأنه ينظف السبل المواثية وينبه السعال . وقد يكون انسداد الأنف عاملاً مساهماً في الضائقة التنفسية .

والباراسيتامول أحسن دواء لتخفيف الحمى المرتفعة المزعجة. ولا يستطب إعطاء المركّنات Sedative للتململ، ولا تعطى كابتات السعال أو المقشعات لأن فائدتها مشكوك فيها، فضلاً عن أن كابتات السعال قد تكون ضارة.

وللمعالجة الفيزيائية دور محدود جداً في تدبير الرضع والأطفال المصابين بذات الرقة . وبجب أن لا تجرى أبداً في المراحل الحادة ، أو إذا كان الانصراف سريعاً ، وقد يكون لازالة المفرزات القصبية الرغامية الغزيرة بعض الفائدة ، إذا كان الانصراف بطيّعاً .

المعالجة بالصادات

مع أنه تأكد الآن أن الحمات والمفطورات الرئوية أسباب مهمة لذات الرئة في الرضع والأطفال الصغار، فما زال للخمج الجرئومي دورٌ جزئي هام. وبما أنه لا ترجد طريقة سريعة وسيطة لتمييز الخمج الحمودي من الخمج الجرئومي، فيجب أن تعتبر ذات الرئة جرئومية، وتعالج بالصادات حتى تظهر تتائج الاستقصاءات الجرئومية على الأقل.

الرضع دون الشهر الثاني عشر: إن المكورات الرئهة هي أكار جرثوم محرض في الرضيع الذي تكون صحته جيدة قبل الحجمج. كما أن المكورات العنقوية المذهبة وسلبيات الغرام المختلفة ليست نادرة، وتحدث أنحاج سلبيات الغرام عادة في الذين يمكنون في المستشفى فترات طويلة. ويمكن علاج الطفل الذي كانت صحته جيدة قبل المرض، وإصابته خفيفة أو متوسطة بالبينسيلين بأمان. أها الرضع الذين تكون إصابتهم خطرة، واكتسبوا الخمج من المستشفى، أو أماكن أخرى فيمطون البينسيلين وغلوكلوكساسيلين والجنتاميسين.

الأطفال بين 2-1 سنة من العمو: وتكون الجرائيم المعرضة الشائعة هي المكورات الرئوية ، كما أن المكورات العقودية المذهبة مهمة أيضاً . فإذا كان الطفل مريضاً جداً أو تبدو عليه العلامات السريرية والشماعية لذات الرئة بالمكورات العنقودية فيعطى غلوكلوكساسيللين مفرداً أو مشركاً مع المتناميسين ، وإلا أعطى البينسيلين مفرداً .

الضعسل السرايسع

الأطفال فوق المستين: إن البينسيلين هو الدواء المفضل في كل الأطفال، خاصة إذا ظهرت العلامات السريرية والشعاعية لتكتف فصي أو قسمي. وإذا دلت المظاهر السريرية والشعاعية أو الوبائية على احتمال الخسج بالمفطورات الرئوية يعطى عندها الأيتروميسين أو التتراسيكلين (للأطفال فوق 9-8 سنوات).

المعاجمة اللاحقة: تستجيب أخماج المكورات الرئوية عادة بسرعة المبنسيلين، ويتحسن الطفل كثيراً، وتعود الحرارة للسواء خلال 62-38 ساعة. فإذا لم يحدث تحسن ولم تنخفض الحرارة للحد الطبيعي، فاغتمل أن يكون الخمج بسبب حمة ما أو بالمفطورات الرئوية، أو بجرثوم مقاوم للبينسيلين، خاصة المكورات العتقودية الملاحقة. وتوفر الحالة السريية العامة للمريض والطراز الشعاعي لذات الرئة بعض الدلائل على الاحتالية الأكبر ترجيحاً. وفي هذه المرحلة تكون نتائج الاستقصاءات قد ظهرت وقفيد في تقريد المصالجة اللاحقة بالصادات ويستبدل البينسيلين بالفلوكلوكساسيلين مفرداً، والأطفيل مشركاً مع الجنتاميسين، إذا كان الحمج بالمكورات العنقودية عتملاً. أما إذا بقي المريض معتلاً، وزرعت المستدمية النزلية ... (8) فيعطى عندها البينسيلين أو الكلورامفينكول، وفق تحسس الجرثوم، ومع ذلك يبدو أن العديد من الأطفال المصابين بالامط (8)

ويجب معالجة كل من ذات الرثة بالمكورات الرئوية وذات الرئة بالمستدميات النزلية بالصادات لمدة أقلها عشرة أيام . ويحتاج المصابون بذات الرئة بالمكورات العنقودية للمعالجة بالصادات لمدة 6-4 أسابيع أو أكثر ، إذا كانت الاصابة الجنبية واسعة . وتحتاج ذات الرئة بالمكورات العقدية مع إصابة جنبية إلى مدة علاج قدرها 6-4 أسابيع أيضاً .

ويوجد بعض الشك فيما إذا كانت المعالجة بالارتروميسين والتراميكاين والتي يتحسس الجرثوم لها في الزجاج، تغير بشكل واضح سير الخمج بالمفطورات الرثوية. وتعطمي إحدى هاتين الصادتين عادة لملة 4-10 يوماً.

المُرضى المتحسسون للبينسيلين: يستبدل البينسيلين بالايتروميسين في أخماج المكورات الرئهية. ويستبدل الفلوكلوكساسيللين بالجنتاميسين أو يشرك الجنتاميسين بالكلورامفينكول في ذات الرئة بالمكورات العنقودية.

الطرز السريرية للخميج التنفسي الحداد الصباب الجنب -الذيكة - استرواح الصاد :

يحيط بتدبير الاحتلاطات الجنبية لذات الرئة بعض التعارض. فيزل السائل من الجنب، إن وجد، لأخراض التشخيص. فإذا كان السائل مصلياً أو مصلياً مدمى فيجب أن يرشف أكبر مقدار منه. ويُنصَح بإعادة البزل، إذا تشكل السائل من جديد. وإذا كان السائل فيحياً وغير كتيف جداً، أدخل قطار بين الأضلاع، وأجري النرح تحت لماء. وإذا كان القيح كثيفاً جداً ودلت المظاهر الشعاعة على توضعه يُبضع الصدر thoractomy، وقد تُقطع قطعة صغيرة من المضلع عند الضروة. وتُقطع الالتصافات، ويُعضَع القيح والمادة الليفية. ثم توضع قتطرة دائمة في جوف الجنب، ويُنزع القيح تحت الماء. ويُعشع الصدر السريع هو الطريقة الجذرية في المعالجة، ويبدو أنه يسرع الشفاء.

وقد يحتاج البزل الأول في الرضع والأطفال الصغار للتخدير، وفذا السبب تجرى المداخلة في غرفة الممايات مع توفير امكانات غرز القنطار بين الأضلاع، أو بضع الصدر . ويتحمل الأطفال الكبار عادة بزل الجنب بالتخدير الموضعي .

الاندار

إن معدل الوفيات في الرضع والأهلفال الذين تكون صحتهم قبل المرض جيدة ، منخفضة . وأكثر سبب للوفاة في ذات الرقة الآن في المجتمعات المتقدمة هو الحجمع الحموي . وقد تكون ذات الرقة بالمكورات العنقودية في الأطفال الصغار مميتة أحياناً . والعوامل التي تساهم في الموت من ذات الرقة بالمكورات العنقودية هي التشوهات الخلقية وسوء الصحة السابقة أو المرض السابق .

وتنصرف ذات الرئة بالمكورات العقدية عادة خلال 10-7 أيام وقدوم ذوات الرئة الحموية وذات الرئة بالمفطورات الرئوية أسبوعين وحتى ثلاثة أسابيع. وتنصرف ذات الرئة بالمكورات العنقودية ببطء، خاصة إذا ترافقت بإصابة جنبية. وإذا طال الانصراف لمدة غير معقولة فيجب أن يؤخذ التليف الكيسي أو انسداد باطن القصبة بجسم أجنبي أو الأقة الحافقية أو التدرن بالاعتبار.

وعندما يكون السير السريري لذات الرئة المفترض أنها حموية أو بالمكورات الرئوية أو بالمفطورات الرئوية أو بالمستدميات النزلية تمرضياً تجرى صورة أخرى للصدر بعد 14-10 يوماً، وهو الوقت الذي يجب أن يكون فيه الانصراف تاماً تقريباً. وينصح بإجراء التصوير قبل هذه المدة، إذا اشتبه بالاختلاطات، وقد تجرى صورة كل 24-12 ساعة في ذات الرئة بالمكورات العنقودية في الأيام الأولى من المرض.

القصبل البرابيع

تنصرف أغلب ذوات الرئة بشكل تام دائماً على وجه التقريب. ويبدو أن التوسع القصبي المتعالف الدين تكون صحتهم جيدة قبل إصابتهم بذات الرئة. واحتلاط نادر لذات الرئة الجرثومية في الأطفال الذين تكون صحتهم جيدة قبل إصابتهم بذات الرئة. وقد تؤدي ذائم، أو التهاب قصيبات ساد، أو تليف رئوي وقد تؤدي رئا في 40% من المصابين (62-62-63). يبدو أن سوء التغذية المستبطن أو سوء الحالة العامة، أو حدوث الحصبة مباشرة قبل شجح الحمات الغدية عوامل مؤهبة هامة. ومن النادر جداً لذات الرئة بحمات الأنفلونزا [82] أن تؤدي إلى تلف رئوي دائم.

الطرز المريرية للخميج التنفسي الحياد

لمراجع

REFERENCES

- I Tyrell D. J. A. (1965) Common colds and related diseases. Edward Arnold, London.
- 2 SCOTT N. C. H. (1979) Management and outcome of winter upper respiratory tract infections in children aged 0-9 years. Br. med. J. 1, 29.
- 3 PICKEN J. J., NIEWOEHNER D. E. & CHESTER E. H. (1972) Prolonged effects of viral infections of the upper respiratory tract upon small airways. Am. J. Med. 52, 738.
- 4 GORDON M., LOVELL S. & DUGDALE A. E. (1974) The value of antibiotics in minor respiratory illness in children. A controlled trial. Med. J. Aust. 1, 304.
- 5 TAYLOR B., ABBOTT G. D., KERR McK M. & FERGUSSON D. M. (1977) Amoxycillin and co-trimoxazole in presumed viral respiratory infections of childhood: placebo-controlled trial. Br. med. J. 2, 552.
- 6 BYEC. E., COOPER J., EMPEY D. W., FOWLE A. S. E., HUGHES D. T. D., LETLEY E., & O.GRADY J. (1980) Effects of pseudoephedrine and triprollidine, alone and in combination, on symptoms of the common cold. Br. med. J. 1, 189.
- 7 PANTELL R. H. et al (1977) Cost-effectiveness of pharyngitis management and prevention of rheumatic fever. Ann. Int. Med. 86, 497.
- .8 TOMPKINS R. K., BURNES D. C. & CABLE W. É. (1977) An analysis of the cost-effectiveness of pharyngitis management and acute rheumatic fever prevention. Ann. Int. Med. 86, 481.
- 9 PARADISE J. L., BLUESTONE C. D., BACHMAN R. Z. et al, (1978) History of recurrent sore throat as an indication for tonsillectomy. New Engl. J. Med. 298, 409.
- 10 WOOD B., WONG Y. K. & THEODORIDIS C. G. (1972) Paediatricians look at children awaiting adenotonsillectomy. Lancet ii, 645.
- II PARADISE J. L., BLUBSTONE C. D., BACHMAN R. Z. et al (1980) Effects of tonsillectomy on frequency and severity of throat infection: preliminary results from a randomised controlled trials. Pediatr. Res. 14, 492.
- 12 BROULLETTE, R. T., FERNBACH S. K. & HUNT C. E. (1982) Obstructive sleep apnoea in infants and children. J. Pediat. 100, 31.
- 13 SCHWARTZ R., RODRIGUEZ W. J., KHAN W. N., & ROSS S., (1977) Acute purulent otitis media in children older than 5 years. Incidence of Haemophilus as a causative organism. J. Am. med. Assoc. 238, 1032.
- 14 VAN BUCHEM F. L., DUNK J. H. M. & VAN'T HOF M. A. (1981) Therapy of acute

- otitis media; myringotomy, antibiotics or neither? A double-blind study in children. Lancet ii, 885.
- 15 BASS J. W., CASHMAN T. M., FROSTAD A. L., YAMOKA R. M., SCHOOLER R. A. & DIRRDURFF E. P. (1973) Antimicrobials in the treatment of acute otitis media. Am. J. Dis. Child. 128-207.
- 16 EDITORIAL (1981) Secretory otitis media and grommets. Br. med. J. 282, 501.
- 17 BROWN M. J. K. M., RICHARDS S. H. & AMBEGADKAR A. G. (1978) Grommets and glue ear; a five-year follow up of a controlled trial. J. Roy. Soc. Med. 71, 353.
- 18 WALD E. R., MILMOE G. J., BOWEN A., LEDESMA-MEDINA J., SALAMON N. & BLUESTONE C. D. (1981) Acute maxillary sinusitis in children. New Engl. J. Med. 304, 749.
- 19 BROOK I., FRIEDMAN, E. M., RODRIGUES W. J. & CONTRONI G. (1980) Complications of sinusitis in children. *Pediatrics* 66, 568.
- HAN B. K., DUNBAR J. S. & STRIKER T. W. (1979) Membranous laryngotracheobronchitis (Membranous croup). Am. J. Roentgenol. 133, 53.
- 21 NEWTH C. J. L., LEVINSON H. & BRYAN A. C. (1972) The respiratory status of children with croup. J. Pediatr. 81, 1068.
- 22 TUNNESSEN W. W. & FEINSTEIN A. R. (1980) The steroid-croup controversy: An analytic review of methodologic problems. J. Pediatr. 96, 751.
- 23 TAUSSIO L. M., CASTRO O., BEAUDRY P. H., FOX W. W. & BUREAU M. (1975) Treatment of laryngotracheobronchitis (Croup). Use of intermittent positivepressure breathing and racemic epinephrine. Am J. Dis. Child. 139, 790.
- 24 SHANN F. A., PHELAN P. D., STOCKS J. G. & BENNETT W. McK. (1975) Prolonged nasotracheal intubation or tracheostomy in acute laryngo-tracheobronchitis and epiglotitiis. *Aust. Paediat. J.* 11, 212.
- 25 ZACH M., ERBEN A. & OLINSKY A. (1981) Croup, recurrent croup, allergy and airway hyperreactivity. Arch. Dis. Child. 56, 336.
- 26 LOUGHLIN G. M. & TAUSSIG I. M. (1979) Pulmonary function in children with a history of laryngotracheobronchitis, J. Pediatr. 94, 365.
- 27 GURWITZ D., COREY M. & LEVISON H. (1980) Pulmonary function and bronchial reactivity in children after croup. Am. Rev. Resp. Dis. 122, 95.
- 28 URQUART G. E. D., KENNEDY D. H. & ARIYAWANSA J. P. (1979) Croup associated with parainfluenza type 1 virus: two subpopulations. Br. med. J. 1, 1604.
- 29 ZACH M. S., SCHNALL R. P. & LANDAU L. I. (1980) Upper and lower airway hyper-reactivity in recurrent croup. Am. Rev. Resp. Dis. 121, 979.
- 30 PHELAN P. D., MULLINS G. C., LANDAU L. I. & DUNCAN A. W. (1980) The period of intubation in acute epiglottitis, Anaes. Intensive Care 8, 402.
- 31 MOLTENI R. A. (1976) Epigliglottitis: Incidence of extraepiglottic infection: Report of 72 cases and review of the literature. Pediatrics 58, 526.
- 32 TRAVIS K. W., TODRES I. D. & SHANNON D. C. (1977) Pulmonary edema associated with croup and epiglotitis. Pediatrics 59, 695.
- 33 KELLER M. A., AFTANDELIANS R. & CONNOR J. D. (1980) Etiology of pertussis syndrome. Pediatrics 66, 50.
- 34 DITCHBURN R. K. (1979) Whooping cough after stopping pertussis immunisation. Br. med. J. 1, 1601.
- 35 Nelson J. D. (1978) The changing epidemiology of pertussis in young infants. The role of adults as reservoirs of infection. Am. J. Dis. Child. 132, 371.

الطرز السريريبة للخميج التنفسي الحباد

- 36 POLLARD R. (1980) Relation between vaccination and notification rates for whooping cough in England and Wales. Lancet 1, 1180.
- 37 McGregor J. D. (1979) Whooping cough vaccination—a recent Shetland experience. Br. med. J. I. 1154.
- 38 MILLER C. J. (1976) Severity of notified whooping cough. Br. med. J. 1, 117.
- 39 BLAND, J. W., HOLLAND W. W. & ELLIOTT A. (1974) The development of respiratory symptoms in a cohort of Kent school children. Bull. Physio-path. Resp. 16, 699.
- 40 LAMBERT H. T. (1965) Epidemiology of a small pertussis outbreak in Kent county. Michigan Public Health Reports 80, 365.
- 41 Miller D. L., Ross E. M., Alderslade R. et al (1981) Pertussis immunisation and serious acute neurological illness in children. Br. med. J 282, 1595.
- 42 BASS J. W., KLENK E. L., KOTHEIMER J. P., LINNEMANN C. G. & SMITH M. H. D. (1969) Antimicrobial treatment of pertussis. J. Pediatr. 75, 769.
- 43 DENNY F. W., COLLER, A. M., HENDERSON F. W. & CLYDE W. A. (1977) Infectious agents of importance in airways and parenchymal diseases in infants and children with particular emphasis on bronchiolitis. The epidemiology of bronchiolitis. *Pediatr. Res.* 11, 234.
- 44 HENDERSON F. W., CLYDE M. A., COLLIER A. M. et al (1979) The etiologic and epidemiologic spectrum of bronchiolitis in pediatric practice. J. Pediatr. 95, 183.
- GLEZEN W. P. (1977) Pathogenesis of bronchiolitis—epidemiologic considerations. Pediat. Res. 11, 239.
- 46 PULLAN C. R., TOMAS G. L., MARTIN A. J., GARDNER P. S., WEBB J. K. G. & APPLETON D. R. (1980) Breast-feeding and respiratory syncytial virus infection. Br. med. J. 281, 1942.
- 47 PHELAN R. D., WILLIAMS H. E. & FREEMAN M. (1968) The disturbances of ventilation in acute viral bronchiolitis. Aust. Paediat. J. 4, 96.
- 48 REYNOLDS E. O. R. (1963) Arterial blood gas tensions in acute disease of lower respiratory tract in infancy. Br. med. J. 1, 1192.
- 49 BRUHN F. W., MOKROHISKY S. T. & MCINTOSH K. (1977) Apnea associated with respiratory syncytial virus infection in young infants. J. Pediatr. 3, 382.
- 50 SIMPSON W., HACKING P. M., COURT S. D. M. & GARDNER P. S. (1974) The radiological findings in respiratory syncytial virus infection in children. Part II. The correlation of radiological categories with clinical and virological findings. Pediatr. Radiol 1, 155.
- 51 REVIOLDS E. O. R. & COOK C. D. (1963) The treatment of bronchiolitis. J. Pediatr. 63, 1205.
- 52 ROONEY C. I. & WILLIAMS H. F. (1971) The relationship between proved viral bronchiolitis and subsequent wheezing. J. Pediatr. 79, 744.
- 53 SIMS D. G., DOWNHAM M. A. P. S., GARDHER P. S., WEBB J. K. G. & WEIGHTMAN D. (1978) Study of 8-year-old children with a history of respiratory syncytial virus bronchiotits in infancy. Br. med. J. I. II.
- 54 PULLAN C. R. & HEY É. N. (1982) Wheezing, asthma and pulmonary dysfunction to years after infection with respiratory syncytial virus in infancy. Br. med. J. I, 166r.
- -55 KATTAN M., KEENS T. G., LAPIERRE J. G., LEVISON H., BRYAN A. C. & REILLY B. J.

- (1977) Pulmonary function abnormalities in symptom-free children after bronchiolitis. Pediatrics 59, 683.
- 56 AHERNE W., BRID T., COURT S. D. M., GARDNER P. S. & McQUILLIN J. (1970) Pathological changes in virus infections of the lower respiratory tract in children. J. Clin. Path. 22. 7
- 57 FINE N. L., SMITH L. R. & SHEEDY P. (1970) Frequency of pleural effusions in mycoplasma and viral pneumonias. New Engl. J. Med. 283, 790.
- 58 CHO C. T., HIATT W. D. & BEHBEHANI A. M. (1973) Pneumonia and massive pleural effusion associated with adenovirus type 7. Am. J. Dis. Child. 126, 02.
- 59 LADISCH S., LOVEIOV F. H., HIRRHOLZER J. C. et al (1979) Extrapulmonary manifestations of adenovirus type 7 pneumonia simulating Reye syndrome and the possible role of an adenovirus toxin. J. Pediat. 95, 148.
- 60 HERBERT F. A., WILKINSON D., BURCHAK E. & MORGANTE O. (1977) Adenovirus type 3 pneumonia causing lung damage in childhood. Can. med. Assoc. J. 116, 274.
- 61 WARNER J. O. & MARSHALL W. C. (1976) Crippling lung disease after measles and adenovirus infection. Br. J. Dis. Chest 70, 89.
- 62 JAMES A. G., LAND W. R., LIANT A. Y. et al (1979) Adenovirus type 21 bronchopneumonia in infants and young children. J. Pediat. 9, 530.
- 63 HARRISON H. R., ENGLISH M. G., LEE C. K. & ALEXANDER E. R. (1978) Chlamydia trachoratis infant pneumonitis. Comparison with matched controls and other infant pneumonitis. New Engl. J. Med. 298, 702.
- 64 BEEM M. O., SAXON E. & TIPPLE M. A. (1979) Treatment of chlamydial pneumonia of infancy. *Pediatrics* 63, 198.
- 65 HARRISON H. R., PHIL D., TAUSSIG L. M. & FULGINITI V. A. (1982) Chlamydia trachomatis and chronic respiratory disease in childhood. J. Pediatr. (in press).
- 66 HUTCHISON A. A., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1981) Severe mycoplamsa pneumonia in previously healthy children. Med. J. Aust. 1, 126.
- 67 MOK J. Y. Q., INGLIS J. M. & SIMPSON H. (1979) Mycoplasma pneumoniae infection. A retrospective review of 104 hospitalised children. Acta Paediatr. Scand. 68, 833.
- 68 FOY H. M., LOOP J., CLARKE E. R. et al (1973) Radiographic study of Mycoplasma pneumoniae pneumonia. Am. Rev. Respir. Dis. 108, 469.
- 69 GRIX A. & GIAMMONA S. J. (1974) Pneumonitis with pleural effusion in children due to Mycoplasma pneumoniae. Am. Rev. Respir. Dis. 109, 665.
- 70 FOY H. M. & ALEXANDER E. R. (1969) Mycoplasma pneumoniae infections in childhood. Adv. Pediatr. 16, 301.
- 71 MOK J. Y. Q., WAUGH P. R. & SIMPSON H. (1979) Mycoplasma pneumoniae infection. A follow up study of 50 children with respiratory illness. Arch. Dis. Child. 44, 506.
- 72 STOKES D., SIGLER A., KHOURI N. F. & TALAMO R. C. (1978) Unitateral hyperlucent lung (Swyer-James Syndrome) after severe Mycoplasma pneumoniae infection. Am. Rev. Respir. Dis. 117, 145.
- 73 AUSTRIAN R. (1968) Current status of bacterial pneumonia with especial reference to pneumococcal infection. J. Clin. Path. 21, 93.
- 74 ASMAR B. J., THIRUMOORTHI M. C. & DAJANI A. S. (1978) Pneumococcal

الطبرز المريزينة للخميج التنقسي الجناد

- pneumonia with pneumatcele formation. Am. J. Dis. Child. 132, 1091.
- 75 Boisser G. F. (1972) Subpleural emphysema complicating staphylococcal and other pneumonias. J. Pediatr. 81, 259.
- 76 KUHN J. P. & LEE S. B. (1973) Pneumatoceles associated with Escherichia coli pneumonias in the newborn. Pediatrics 51, 1008.
- 77 KEVY S. V. & Lows P. A. (1961) Streptococcal pneumonia and empyema in childhood. New Engl. J. Med. 264, 738.
- 78 GINSBURG C. M., HOWARD J. P. & NELSON J. D. (1979) Report of 65 cases of Haemophilus influenzae b pneumonia. Pediatrics 64, 283.
- 79 ASMAR B. J., SLOVIS T. I., REED J. D. & DAJANI A. S. (1978) Haemophilus influenzae type b pneumonia in 43 children. J. Pediatr. 93, 389.
- 80 ELLENBOGEN C, GRAYBILL J. R., SILVA J. & HOMME P. I. (1974) Bacterial pneumonia complicating adenoviral pneumonia. Am. J. Med. 56, 169.
- WALD E. R. & LEVINE M. M. (1978) Haemophilus influenzae type b pneumonia. Arch. Dis. Child. 53, 316.
- 82 LARAYA-CUASAY L. R., DEFOREST A., HUFF D., LISCHNER H. & HUAND N. N. (1977) Chronic pulmonary complications of early influenza virus infection in children. Am. Rev. Resp. Dis. 116, 617.

الفصال الشارسي

الأمسوات المسرافيقية للتنبغيس

الأصوات المرافقة للتنفس

توفر الأصوات المسموعة المرافقة للتنفس معلومات تشخيصية مهمة عن مكان وطبيعة الداء التنفسي. فللوزيز والصرير والخشخشة والقبع والشخير دلالات تشخيصية معتبرة. ولسوء الحظ فإن توصيف هذه الأصوات غير دقيق ويجب أن تُعرَّف بمصطلحات سمعية ملائمة. واستعمالها في بعض الأحيان غير ثابت تماماً نما يقلل من قيمتها التشخيصية. وهذه الأصوات هي:

الوزيز Wheezing : وهو صوت مستمر له صفة موسيقية وأكثر ما يسمع في الزفير . والكلمة مشتقة من كلمة اسكندنافية قديمة تعني يهس To hiss . ومع شيوع استعمالها أصبحت تطلق على التنفس الشاق في الربو . ومع أن الوزيز يُسمع في الزفير فقد يسمع لفترة قصيرة في الشهيق . ويترافق غالباً بمجهد تنفسي . والوزيز لا يحدث بالتشنج القصبي فقط ، بل ينتج من انسداد السيل الموائية بأسباب أخرى . ولا يُستعمل الوزيز في هذا الكتاب للأصوات الاضافية المستمرة المسموعة بالمسمع .

الهميور Stridor : صوت خصن يُحدثه انسداد الحنجرة أو الزغامى ، وأكثر ما يُسمع في الشهيق ، وقد يُسمع ناحماً في الزفير ، خاصة إذا حدث الانسداد في منطقة تحت لسان المزمار أو الرغامى ، حيث يشبه الوليز .

القيع Grusting : صوت زفري بحدث بالانفلاق الجزئي للمزمار . ويُسمع في الأطفال المصابين بداء الأغشية الهلامية ، حيث يساعد انفلاق المزمار الجزئي على تأمين ضغط زفري عالي ، والمحافظة عليه ، بحيث يُبقى الأسناخ مفتوحة في خياب المقادير الطبيعية من السورفكتنت .

أَخْشَخَشَةُ Rattling: صوت غير منتظم خشن؛ يسمع بشكل رئيسي في الشهيق بالدرجة الأولى؛ ويشعر به بالجس (بوضع اليد فوق الصدر). ويدل عادة على وجود مفرزات في الرغامي والقصبة الرئيسية.

القصيل الخيامس

الشخير Saoring: صوت شهيقي غير منتظم ينتج من انسداد جزئي في السبل التنفسية العلوية (في منطقة البلعوم الأنفي عادة). وقد يصاب الأطفال بالشخير في أثناء النوم بدون مرض تنفسي واضح.

تسمع الأصوات الإضافية Adventitial في الرئتين بالمسمع. ويُميز في هذا الكتابُ ثلاثة أشكال: الحراخر الفرقمية Crepitation، وهي أصوات فرقمية قصيرة، والخراخر rhonchi، وهي أصوات صفيهة مستمرة، والاحتكاكات الجنبية، وهي أصوات احتكاك خشنة.

الوزيز ودلالته السهيهة

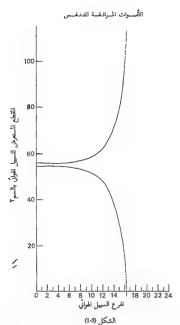
الوزيز صوت شائع يدل عادة على انسداد في السبل الهوائية الصغيرة والمتوسطة ، وقد يحدث أحياناً بسبب تضيق مُوَضِّع في القصبة الكبيرة وحتى في الرغامي .

الأسس الفيزيولوجية المرضية للوزيز

لا يُسمع التنفس الطبيعي عادة لأن السرعة الخطية linear velocity لجريان الهواء في الشجرة الرغامية القصيبية منخفضة جداً بحيث لا تُحدث صوتاً ، وقطل السرعة الخطية ، حتى في التنفس الرغوي الأقصى ، وفي معظم الأشخاص الطبيعيين منخفضة ، لا تحدث صوتاً مسموعاً ، ويضطرب جريان الهواء عندما تزداد السرعة الخطية لتضيق في مجرى الهواء ، ويصبح الصوت عنائل مسموعاً .

وأضيق جزء في السبل التنفسية السفلية الطبيعية في الكهول هو الرغامى والتفرعات الأبع الأولى من القصبة، حيث تكون مساحة المقطع المستعرض للتفرع الرابع هي 2 سم²[1]. وتزداد مساحة المقطع المستعرض بعد التفرع الرابع، بحيث تصبيع في مستوى القصبات الكبيرة عند التفرع الحادي عشر 19,6 سم²، وتصل في مستوى القصيبات النهائية إلى 300 سم² (الشكل 1-5).

يمدتُ الوزيز في أمراض تؤدي ، مباشرة أو غير مباشرة إلى تضيق الرغامي والقصبة الرئيسية . وبما أن السرعة الحطية الجويان أهواء في السبل التنفسية السفلية أقلَّ من أن تسبب صوتًا مسموعًا ، حتى ولو كانت هذه السبل متضيقة ، لأنه ولو تقص قطر القصيبات الكبيرة إلى النصف ، يظل المقطع المستعرض الكلي أها 5 سمرة ، وهو أكبر من المقطع المستعرض للرغامي والقصبة الكبيرة . وليس من المستبعد أن تُحدِث السرعة الجنهلية لجريان الهواء من خلال هذه المنطقة القصبية المتضيقة صوتًا مسموعًا . .



يحدث تضيق الرغامي والقصبة الرئيسية لدرجة تزداد معها السرعة الحقلية لجريان الهواء إلى السروية الإحداث صوت مسموع، في مجموعتين من الاضطرابات: ففي المجموعة الأولى يحدث تضيق ديناميكي ٤ حركي، في الرغامي والقصبة الكبيرة في أثناء الزفير، بسبب الانسداد المنشر في السبل الهوائية المتوسطة والصغيرة. وفي المجموعة الثانية يحدث انسداد موسمًّع في الرغامي

القصبل الخنامس

أو القصبة الرئيسية، ويحدث أيضاً تضيق ديناميكي 9 حركي، في السبل الهوائية داخل الصدر باتجاه الذم.

انسداد السبل الموائية الصغيرة

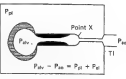
إن القرة المجركة للزفير في الشخص العليمي هو ضغط الارتباد المرن لنسيج الرقة مطروحاً منه الطخط الجنبي الذي يبقى سلبياً [2]. وفي حالة ازدياد المقاومة لجريان الهواء في السبل الهوائية المحرسطة والصغيرة لا يمكني ضغط الارتباد المرن لنسيج الرقة (Pa(Z) المحرسط الجنبي اPa(Z) إيجابياً، في مشل هذه الحالة قسرياً (وحداثاً فاعداً). فيصبح الضغط الجنبي اPa(L) +Pp إيجابياً، ووساوى القرة المحركة للزفير صغط الارتباد المرن للنسيج الرئوي والضغط الجنبي اPp(L) +Pp وسنا هو الضغط الجنبي وهساد في النسم وهساد هو الضغط في أنساء السرفير والسادي يبسط بالتساريخ (ينسساقص) على طول السبل الهوائية ، حتى يصل إلى الصفر في الغم، وباتجاه الجريان (نحو الغم) ومن النقطة التي يزيد فيها الضغط حارج السبل الهوائية (الضغط الجنبي) على الضغط داخل السبل الهوائية (الضغط الجنبي) على الضغط داخل السبل الهوائية المسري. انصغط الرغامي والقصبات الكبيرة ديناميكياً، نتيجة الانسداد المنتشر في السبل الهوائية الصغيرة والمتصطة.

انسداد السبل المواتية الصغيرة في الأطفال

ويخضع لاعتبارات نظرية على فياسات أجريت على رئات كهول متنفخة بعد الموت. ولم يتم الحصول على بعض القياسات من رئات غير الحصول على بعض القياسات من رئات غير منتفخة بعد الموت تدل على أن قطر القصييات النهائية في الطفل المصاب هي حوالي نصف قطر القصييات النهائية في الكهل. وتبلغ مساحة مقطع المستعرض الكلي للقصيتين الرئيسيتين في طفل عمره 10 شهور حوالي 9000 من مساحة المقطع المستعرض في الكهل [3]. ومن الواضح أن عدد المرعات القصيات في كل تفرع واحدة في كل من الأطفال والكهول. وهكذا فإن العراص الشريعية في الرضع والأطفال تسهل عدوث الوزيز في السبل الهوائية الكبوة.

وتدل المظاهر الشعاعية على أن الرغامي والقصبة الرئيسية يمكن أن تنقيضا إلى ثلث أو نصف قطرهما الطبيعي عند وجود انسداد في السيل الهؤائية الصغيرة[1]. وتعتمد درجة تقيضهما على سوية الضغط الجنبي ومطاوعة السبل الهؤائية الكبيرة. فالرغامي والقصبات الكبيرة أكثر مطاوعة في الطغل الصغير. وهكذا يسهل حصول الوزيز فيهما عند وجود انسداد في السبل الهوائية الصغيرة.

الأمسوات المرافقة للتنفس



(الشكل 2-5) تمثيل تخطيطي لآلية إحداث الوزيز الزفوي في إصابة السبل الهوائية الصغيق—انظر النص للشرح

If X is a point so that $P_{a|x} - P_x = P_{c|}$ then $P_x = P_{p|}$

والدلائل متعارضة حول نسبة مقاومة السبل الهوائية المحيطية إلى مقاومة السبل الهوائية المركزية في الأطفال. ويشير أحد التقازير إلى أن السبل الهوائية الهجيطية في الأطفال مسرولة عن نسبة أكبر من المكهول [2]، ولكن الأبحاث الأخيرة لا تدعم هذا الاستئتاج [3] وعليه لا يمكن تفسير الترداد المرتفع للوزير في الأطفال بالعلاقة ما بين مقاومة السبل الهوائية الهيطية ومقاومة السبل الهوائية المجيطية في الأطفال لا يزيد عن نصف قطر السبل الهوائية المجيطية في الكهول، وأن للمقاومة علاقة يمريع قطر القصبة تفسيراً كافياً لاحتلافات الترداد.

وبينها يجب أن يسمع الوزير، وفق الأسس النظرية، في أثناء الزفير في المصاب بداء انسداد السبل الهوائية الصغيرة، فإن التجربة السريرية تظهر شيئاً معاكساً. إذ يظهر الوزيز في أثناء الشهيق عادة ويكون ناعماً وأقصر مدة، وربما ينتج من الانسداد الجزئي بالمخاط في السبل الهوائية الكيرة. وبشكل مشابه فإن هذا المخاط في السبل الهوائية قد يساهم في الوزيز الزفيري المسبب عن التضيق الديناميكي ١ الحركي ٤.

انسداد السبل الهوائية الكبيرة

يمكن للتضيق البؤري في الرغامي أو القصبة الكبيرة أن يسبب وزيزاً زفيهاً بآليتين:

الأولى: قد تزداد السرعة الخطية لجريان الهواء بعد الانسداد، وقد تُحدِث هذه السرعة الونفز.

الثانية: قد تُحدِث انضغاطاً ديناميكياً وحركياً » في السبل المواتية ما بعد موضع الانسداد (باتجاه الفم) في آثناء الزفير ، إذا ما حدث الانسداد في السبل المواتية المرجودة داخل الصدر .

الغصال الخامس أسباب الوزيز في الرضع والأطفال الداء الانسدادي في السبل الهوائية الصغيرة

	حاد
شائع	التهاب القصيبات الحاد الحموي
غير شائع	أخماخ المتفطرات الرثوية
	الدام أو الراجع
شائع جداً	الربو
شائع	التهاب قصبات أو التهاب قصبات استنشاقية
غالب	التليف الكيسي
غير شائع	التهاب القصبات والتهاب القصيبات القيحي غير النوعي
ئادر	تليف القصبات
نادر	التهاب القصبات الساد
نادر جداً	عَوَز أَلفاءاً نَتِي تربيسين

الآفات الانسدادية في الرغامي أو القصبة الرئيسية

شاثع	حاد الجسم الأجنبي في الرغامي أو القصبة أو المري
	الدائم أو الراجع
شائع	جسم أجنبي في الرغامي أو القصبة أو المري
شائع	الحلقة الوعائية
نادر	الغدد اللمفية الدرنية
نادر	الكيسات والأورام المنصفية
نادر	التضيق القصبي وتضيق الرغامي والأغشية الرغامية Tracheal web
نادر	تلين الرغامي

الأمسوات المرافقة للتنفسس

الدلالة السريرية للوزيز

يين الجدول (5-1) أهم أسباب الوزيز [5-1]، وقد صُنَّفت تبعاً لموضع التبدل المتشريحي المرضى الرئيسي. والوزيز الذائم هو الوزيز الثابت، على الأقل، عندما يكون الطفل مصاباً بفرط التهوية (تنفس شاق) وقد يكون غير مسموع في أثناء التنفس الطبيعي. ومن المهم تحديد ما إذا كان الوزيز دائما أم راجعاً، لأن لذلك دلالة هامة لسبب الوزيز.

التهاب القصيبات الحموي الحاد

إن الوزيز شائع في الأطفال المصابين بالنهاب القصبيات (الفصل 4). والتعريف المستعمل لالتهاب القصبيات الحاد هو تعريف تقليدي، يحدث بشكل رئيسي في الأطفال ما بين 6-1 أشهر من العمر، وبترافق بضيق التنفس breathlessness ووزيز مع فرط انتفاخ الرئتين وخراخر فرقعية شهيقية وخراخر صفرية زفوية. ويحدث في أطفال أصحاء، وهو غير راجع عادة.

ويعتبر الوزيز المتكرر المرافق للأعماج التنفسية تظاهرةً للربو . ومن المقبول أن هذا الاعتبار غير دقيق حيث يصاب بعض الأطفال بـ 3-2 نوب من الوزيز مرافقة لأخماج تنفسية ، دون أن تكون دلائل الربو الأخرى واضحة فهم . ومهما يكن من أمر ، فقد أخفقت الدراسات الوبائية في ملبورن في إظهار معالم سريرية مؤثوقة يكن أن تُميز تمييزاً أكيداً الأطفال المصابين بنوب راجعة من الوزيز المرافق للأخماج التنفسية عن المصابين بالربو [7] . وقد اقترح اصطلاح الوزيز المرافق للمرض التنفسي كعلامة تشخيصية للأطفال والرضع الذين يصابون بالوزيز المرافق للأخماج التنفسية [8] ، ولا يبدو أن إضافة مصطلحات جديدة يساعد على فهم هذه الظاهرة .

خمج المفطورات الرئوية

إن الوزيز عرض شائع في محمج المفطورات الرقوبية[9]، ويحدث محاصة في سن ما قبـل المدرسة. ولم يُحدُّدُ ما إذا كانت توجد علاقة ما بين الوزيز في محمج المفطورات الرئوية والربو .

الربو

إن الربو هو أكثر أسباب الوزيز الشائعة.في الأطفال لحيد ما . ويحدث الانسداد بشكل رئيسي في السبل الهوائية المتوسطة والصغيرة نتيجة تشنج العضلات الملس، والوذمة المخاطية، وفرط إفراز المخاط . والوزيز في الربو راجع، مع أن بعض المصابين بالربو يبدون انسداداً مزمناً مع وزيز دائم يدوم عدة أسابيع في وقت ما . وتصوح كثافة هذا الانسداد وشدته في هؤلاء الأطفال من وقت لآخر،

القصيل الخيامس

بحيث يمكن إهمال حقيقة وجود الانسداد المزمن. ولا يحدث الوزيز في الانسداد الشديد جداً، لأن الحجم المدي صغير جداً. ويبحث الربو بالتفصيل في الفصلين 7-6.

التياب القصبات الاستنشاقي Inhalation Bronchitis

قد يؤدي استشاق الحليب إلى التهاب قصبات كيمياوي، والتهاب قصبيات، ويُحدِث إما وزير نوياً أو دائماً. فإذا كانت الإصابة متشرة ظهرت عادة التبدلات الشعاعية، والتي تدل على تكثف سنحني alveolas consolidation. وقد يكون الوزيز بارزاً في بعض الأطفال عند استنشاق مقدار صغير من الحليب، مع أن التبدلات الشعاعية في الرقة قليلة جداً (الفصل 11). وقد اقترح أن الجدر المعدي المريقي، مع أو يدون استنشاق، عامل هام في بعض المرضى المصايين بالربد 11، 110.

التهاب القصبات القيحي المزمن وتحت الحاد

تعرقل الأخماج الجرثومية أحياناً الأخماج الحموية البدئية، ومع وجود الوزيز يكون السعال عرضاً بارزاً. فإذا كان الحمج مستمراً أو راجعاً ظهر توسع القصبات أخيراً (ص282). إن أخماج القصبات الجرثومية البدئية (غير المفطورات الرئوية والسمال الديكي والتهاب القصيبات) نادرة جداً في الرضع والأطفال الطبيعيين. ويشاهد الوزيز الراجع بدون محمج حموي غالباً في الربو.

ويظهر الوزيز الدائم في المصابين بالتليف الكيسي الذين تكون الآفة التشريحية المرضية المبدئية فيم عادة التهاب قصبات بالعنقوديات والتهاب قصبيات، والغالب تقريباً أن يكون السعال هو العرض التفسي الرئيسي فيم، وقد يكون الوزيز المرافق للتليف الكيسي تظاهراً لانسداد في السيل الهوائية ناتجاً من التهاب القصبات الخمجي المرافق للربو، أو لداء الرشاشيات القصبي الرئوي الألوجيائي،

تلين القصبات

وهو تشوه خلقي ينتج من عَوَز الغضروف في القصبات (تلين قصبات). ويُتبيط هذا النشوه السعال، ويؤرهب لإصابة الطغل بالنهاب قصبات وقصيبات، سواء حموية أو جرثومية. والأعراض العامة هي الواينز والسعال. وتشخص الحالة بالظواهر الأخرى[12].

الأمسوات المرافقة للتنغيس

عَوَزِ أَلْفَاءِ أَنتي تربيسين

إن الحدوث العائل للتقائح معروف في بعض الكهول منذ مدة طويلة. وقد بين الهدون العائل للتقائح معروف في بعض الكهول منذ مدة طويلة. وقد بين الهكسون [13] في عام 1965 أن الكتيين من هؤلاء المرضى مصابون بقورَ محبوة ألغاء أنتي تريسين. ويورث القرَز كسجية صاغرة (جسمية). ورعا كان سبب النفاخ الذي يشمل فصاً كاملاً تحربُ السبح المرن للرئة بواسعلة الميمات الحالة للمروتين Proteolytic وقد تكون المصادر الرئيسية فله الانظيامات هي الكريات البيض كثيرة الدوي والبلاعم السنخية macrophage. ويبدو أن الأخجاج التنفسية الراجعة والقدعين مهمة في ظهور النفاخ وتطوره . ويوجد لقور ألفاء أنتي تريسين عدة أنواع ، ويرمز به PIX للصنف المتبط لانظيم المروتياز . والشكل الشائع الذي يسبب 87% من الحالات هو القط PIX . ويكثر النفاخ في هذا الشكل النعي يرافق الموز الشديد جداً هو التمط PIX ، ويكثر النفاخ في هذا الشكل ، ويدو أن النمط PIX يترافق بعوز شديد بحداً هو التمط PIX .

ويدور جدل ونقاش حول دلائل الأشكال المتوسطة من الفط PISZ والفط PISZ. فقد تبين من دراسة أجريت على أشخاص مصابين بداء الرئة الانسدادي المزمن زيادة هذه الأشكال في هؤلاء المرضى. وعندما قورن ما بين نمطي PIM (PIMS) لم يكن هناك اختلاف في حدوث الأعراض التنفسية ، أو شذوذ في وظائف الرئة. وقد دلت إحدى الدراسات على الأطفال على اختلافات بسيطة في الوظيفة الرئوية بين المصابين به نمط PIMS والمصابين به المحلا PIMS] و المحابق به المحلا PIMS و المحابق المديناً لا تزداد في المصابين به المحلا PIMS.

وبينا تبدأ الأمراض في خالبية المرضى المصابين به التمط PISZ والتمط في العقد الثالث أو الرابع، فقد بُنَّغ عن حدوث العجز في عدد قليل من الذين بدأت فيهم الأعراض في الطفولة أو اليقع. وقد ذكر أبكر بدء للأعراض في الشهر الثامن عشر من العمر[16]. والأعراض هي زلة مترقية تترافق غالباً مع سعال غير منتج ووزيز. وقد بُنِّغ عن طفلين مصابين بعموز ألقاء أنتبي تربيسين، ظهرت كهوف في رئاتهم مع سوية سائلة في أثناء عارضة ذات رئة[17]. ويبدو في الصمورة الشعاعية للصدر فرط انتفاع رئوي واضع. وثبتت دراسة وظيفة الرئة وجود فقد الأونداد المرن وفرط انتفاع رئوي واضع. وثبت دراسة وظيفة الرئة وجود فقد الأونداد المرن وفرط انتفاع رئوي واضع. وثبت دراسة وظيفة الرئة وجود فقد الأونداد المرن وفرط انتفاع رئوي المدار المرابع التعاليم الناء الرئوي في المدار فرط التفاع الرئوي اللماء الرئوي في المدار المرابع المدار المداء الرئوي في المدار المداء الرئاء المرابع في الوليد. وقد يظهر اللماء الرئوي في

لقد تم تحديد الأتماط الورائية المنطقة لانظيم البروتياز: وتبين أن لدى أغلب الأشخاص الأسوياء جينتان M يومز لهما بـ
 MM. وأكثر الجينات الذي تتوافق بالثقاء هما الجينان 8 وZ.

القصيل الخيامس

هؤلاء الولدان في وقت لاحق. وتشير تقارير إلى يافعين غير عرضيين مصابين بَعَـوَز أَلفـــا1 أنشي تربيسين مجانس homogenous تبين أنهم مصابون بفرط انتفاخ رئوي وفقد الارتداد.

ويجب أن يؤخذ عَوْز ألفاء أنتي تربيسين بالاعتبار في أي طفل يشكو من فرط انتفاخ شديد مرافق للزلة والسعال النوبي والوزيز ، بعد نفي الربو والتليف الكيسي . ويجب نصح المراهقين المعروف أنهم مصابون بقرَز مشخص سابقاً بدراسة عائلاتهم أو بإصابة سابقة من التهاب الكبد في فترة الوليد ، بعدم التدخين والإسراع بمعالجة الأخماج التنفسية فيهم معالجة فعالة .

التهاب القصيبات الساد Obliterative Brochiolitis

يتصف هذا الاضطراب بانسداد السبل الحوائية الصغوة بتحة التهابية معضية ، وبارتشاح خلوي حول القصيبات وبتندب ، في بعض المرضى ، وانخماص القصيبة ، وبانسداد جزئي في أحيان أخرى . ويغلب للتليف اخلائي أن يرافق الحالة . فإذا كان التليف شديداً شابه الداء ذات الرئة الحلائية مع التهاب القصيبات الساد (المفصل 14) . ويدو أن أحد الداءين يندجج في الآخر بحيث من الممكن أن يكونا متعلقين بمعضهما . فالآفة التشريحية المرضية في الداء الأول تكون في السبل الحوائية ، بينا تكون الآفة التشريحية المرضية في السبل الحائلة .

لقد عرف التهاب القصيبات الساد أول ما عرف في الكهول بعد استنشاق الغازات المؤذية noxious . ويمكن أن يحدث الداء باستنشاق الحليب المتكرر . كما ويحدث أيضاً كاختلاط لذات الرقة بالحمات الغدية [18] . وربما تسبب الحمات الأخرى هذا الاضطراب مفرداً أم مركباً ، مع أخماج ثانوية جرئومية . وليس من السهل تحديد السبب الحقيقي في بعض المرضى .

وعندما يصبح الداء منتشراً يصاب المريض بانسداد سبل هوائية شديد، وفرط انتفاخ رئوي . ويظهر من اختبارات وظائف الرئة أن الانسداد لا يتحسن بعد استنشاق الأدوية المقلدة للودي حتى ولو تناول المريض كميات كبيرة من الكورتيكوستيروئيدات .

والأعراض الشائعة هي ضيق النفس Breathlessness والوزيز . ولا يوجد السعال المنتج في هذا المرض . ويدل الصدر البرميلي على فرط انتفاخ رثوي واضح . وتسمع خراخر صفيية rhonchi مبعثرة في الساحتين الرثوبتين . وقد تسمع أحياناً خراخر فرقعية في القاعدتين ، وتظهر الأصابع الإقراطية مع ترقي الداء ، ويصاب المريض بالزوقة حتى في الراحة .

الأمسوات المرافقة للتنفسس

تبدي الصورة الشعاعية فرط انتفاخ رؤوياً واضحاً، وبيين تصوير القصبات قصباتٍ فصية وقطعية، وتحت قطعية طبيعية، دون أن تمتليء الأجزاء الخيطية فعلاً.

ويبدو أن المقادير الكبيرة في الكورتيكوستيروليدات تُحسّن ضيق التنفس. وندل وظائف الوقة على استمرار انسداد السبل الهوائمة الشديد، ولا توجد معالجة أخرى مؤثرة وفعالة.

داء الرئة الساد غير معروف السبب

في بعض الأحيان ، قد نشاهد أطفالاً مصابين بضيق تنفس ووزير ، وريما بالسحال . ويظهر الفحص الفيزيائي للصدر فرط انتفاخ ، مع مظاهر انسداد سيل هوائية . وتظهر أختبارات وظيفة الرئة انسداداً متوسطاً في السبل الهوائية لا يتحسن بعد استنشاق مقلدات الودي .

إن سبب هذا الانسداد في السبل المواثية غير واضح . ويجب نفي التليف الكيسي وعَزَز الله! أنتي تريبسين والاستنشاق المزمن والربو . وإن اخفساق إعطاء المقاديسر الكسيوة من الكررتيكوستروثيدات لمدة 10-14 يوماً في إحداث تحسن في انسداد السبل الهوائية ، أو في إحداث توسع في القصبات يمفي تشخيص الربو المزمن الشديد .

الجسم الأجنبي

إن الجسم الأجنبي أكثر أسباب الوزيز الناشيء من انسداد السيل الهوائية الكبيرة. وقد تدل القصة على الاستنشاق، فإذا لم يلاحظ الأهل الاستنشاق، ولم يتمكن الطبيب من كشفه بالاستجواب فلا يشتبه بالتشخيص بسرعة. إن البدء المفاجيء للوزيز في طفل عمره 1-3 سنوات، بالاستجواب فلا يشتبه بالتشخيص بسرعة. إن البدء المفاجيء للوزيز في العلامات الفيزيائية في الرئين، يدل حدماً على استنشاق جسم أجنبي. وإن حوالي 1 من 3 أطفال يكونون مصابين باستنشاق جسم أجنبي لا تظهر فيه أعراض الاستنشاق إلا بعد أسبوع، على الأقبل، من الاستنشاق، وقد يكون الوزيز حاداً أو دائماً. وقد يسبب الجسم الأجنبي في المرى وزيزاً بضغط الرغامي وتضيقها (الشكل 5-3). وثبت عادة تشخيص الجسم الأجنبي داخل الرغامي أو المري بتصوير الصدر الجسم الأجنبي (انظر

الحلقات الوعائية: إنظر الصفحة 163.

القصبل الخيامس

الغدد والأورام والكيسات المنصفية

قد يشكو الطفل المصاب بورم أو كيسة في المنصف من انضغاط الرغامي أو القصبة، ويتظاهر ذلك بوزيز دائم. وتكشف صورة الصدر الشعاعية عادة غدةً أو كيسة أو ورم. ومع ذلك فإن بعض الكيسات قصبية المنشأ تسبب انسداداً قصبياً غير كامل قد لا ترى في الصورة الشعاعية للصدر، وتُحدِث فرط انتفاخ رؤوياً وحيد الجانب (انظر الشكل 4-16 وص506).

الأغشية الرغامية والتضيق الرغامي والتضيق القصبي

تحدث الأغشية الرغامية webs والتضيقات ، عادةً ، وزيزاً شهيقياً وزيرياً . وقد يكون التنفس المسموع قليلاً في الراحة . ويصبح واضحاً بالفعالية أو بالإصابة بالأخماج التنفسية الراجعة . وقد تحدث الأوتار في أي جزء من الرغامي ولكنها نادرة . ويمكن للآفات الرغامية أن تحدث في موضع الناسور الرغامي المريفي ، خاصة في موضع جيب المري السفلي .



الشكل (3-3) قطعة معدنية في المري سببت تضيق رغامي، وأصيب الطفل بوزيز شهيقي وزفيري مدة أربعة شهور

الأصوات المرافقة للتنفسس

إن تضيق الرغامي المعزول التهوذجي له شكل الساعة الرملية. وهو تشوه نادر. ويغلب لتضيق الرغامي المعزول التهوذجي له شكل الساعة الرملية. وهو تشوه نادر. ويغلب لتضيق الرغامي أله الرئوي الأيسر. فللرغامي على الأقل في الأقسام القاصية من الرغامي عيطية Orcumferentia] و1]. وتظهر الحسخشة في الأطفال المصابين بتضيق الرغامي، عند إصابتهم بالحمج وذلك بسبب ازدياد إنتاج المحاط وعدم فعالية السعال. والتنظير ضروري لتحديد طبيعة التشوه، ويستطب به في الطفل المصاب بوزيز شهيقي

قد يؤدي التضيق القصبي إلى وزيز دائم، ويكون منظر الصدر الشماعي عادة شاذاً سواء أكان فرط انتفاخ رئوياً أو انخماص فص أو انخماص كل الرئة. (الصفحة 527).

وبيدي المرضى المصابون بتضبيق تحت لسان المزمار أحياناً، وزيزاً، مع أن الصرير يظهر في معظمهم. وتبحث الحالة في (الصفحة 156).

تلين الرغامي Tracheomalacia

قد يحدث تلين الرغامي كتشوه معزول يصيب كل الرغامي أو تسمأ منها. وكثيراً ما يرافق الناسور الرغامي المربقي، أو أن يحدث تتيجة انضغاط خارجي بالحلقة الوعائية مثلاً. وعندما يكون السبب الانضغاط الحارجي فإن عبب defect الغضروف يكون موضَّماً. وإن ضآلة الفضائيف تتناحل بآلية السعال العادي حيث يسمح بحدوث انغلاق الرغامي الكمال بوجود الفخط الجنبي الإيجابي، عما يؤهب لحدوث الأخماج الحموية والجرثومية. ويصاب الأظفال الذين أصياح فهم الناسور الرغامي المربقي غالباً بالتهاب القصبات الاستشاقي. وينتج الوزيز من تراكب داء السبل الموائية، وشلوذ الرغامي اللبتة التي تتخمص بسهولة في أثناء الزفير بتأثير الضغط الجنبي الإيجابي، وهكذا فإن بعض الأطفال يبدون نوب انسداد شديدة عندما يصابون بالتباب القصيبات، بسبب المغنط الجنبي الايجابي، ويغلب وجود السعال، بالإضافة إلى الوزيز، ويكون الوزيز بشكل عواء أو ثفاء . ورعا تشأ الصفة الخاصة للسعال من اهتزاز عمود المواء بالحركة غير العادية للرغامي.

يتم التشخيص بالتنظير والأشعة . ويكشف تصوير الرغامى الدقيق ، غالباً ، انغلاق الرغامى الكامل في موضع المَوَز في أثناء الزفير .

استنتاج

بما أن «ليس كل المصابين بالوزيز مصابين بالربو»، والربو لجدٍ بعيد سبب شائع كثيراً

القصدل الخنامس

للوزيز في الطفراة ، لذا يجب أن يدرس التشخيص في كل طفل مصاب بوزيز داهم أو راجع ، وينصح بتصوير الصدر الشعاعي لكل الأطفال المصابين بوزيز دامج لنفي الانضغاط القصبي كسبب للوزيز . ويُشار عزيد من الاستقصاءات التي تشمل التنظير الشعاعي واللقمة الباريتية ، وأحياناً تصوير القصبات إذا كان الطراز السريري للوزيز ليس ربوياً . وإذا أمكن دراسة وظيفة الرثة ، وإظهار عكوسية انسداد السبل الموائية بموسعات القصبات وإحداث انسداد السبل الموائية بالهيستامين فإن ذلك يتاشى مع تشخيص الربو .

الصرير ودلالته السريرية

يدل الصرير عادة على انسداد الحنجرة أو القسم العلوي من الرغامي ويسمع بشكل واضح في أثناء الشهيق .

الفيزيولوجيا المرضية للصرير

يحدث الصرير بسبب زيادة سرعة واضطراب جريان الهواء عند انسداد الرغامي أو الحنجرة . ويغلب للسبل التفسية العلوية أن تعمل كجهاز طنّان (مردد للصدى) Resonator . والعاملان الرئيسيان اللذان يحدثان الصرير هما .

 تضيئ أو انسداد الفتحة الحنجرية أو منطقة تحت لسان المزمار واهتـواز الثنيات الطرجحالية تحت المزمار ، أو الحبال الصوتية .

 تضيق الرغامى خارج القفص الصدري بالانضغاط الديناميكي (الحركي) في أثناء الشهيق والناجم عن سلبية الضغط في الرغامى تحت الانسداد مباشرة (الشكل 4-5).

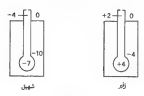
إن الرغامي في الأطفال طرية نسبياً وتنضغط ديناميكياً بسرعة أكثر من الكهول، ورما يسهم هذا الانضغاط اسهاماً هاماً في الصرير الشهيقي . ولا يمكن للتضيق الديناميكي أن يحدث في أثناء الزفير ، لأن الضغط خارج الرغامي أقل من الضغط داخلها .

ونتيجةً لازدياد سلبية الضغط الجنبي في أثناء الزفير ، يحدث سحب النسج فوق القص وسحب القص وسحب بين الأضلاع . وتتحدد درجة السحب بالضغط السلبي في الجنب ومطاوعة القفص الصدري . فالقفص الصدري في الرضع والأطفال ذو مطواعية كبيرة ، ولذا يكون

الأمسوات المرافقية للتنفيس

سحب القص واضحاً جداً. وإذا استمر الانسداد مدة طويلة فقد يحدث تشوه دائم في جدار الصدر، من نموذج صُلُرَق لَجفَيه Poctus esseavatum





انسداد الحنجرة



آلية إحداث الصرير. تمثل الأؤام الضغط بالسم من الماء. وتدل على الضغوط الوسطية في أثناء الشهيق والرفور في الشخص الطبيعي، وفي المصاب بتضيق الحنجرة — انظر النص للشرح.

الشكل (5-4)

الدلالة السريرية للصرير

يدل الصرير على وجود تضيق شديد أو انسداد الحنجرة أو الرغامي ، وقد يكون التنفس هادئاً في أثناء الراحة في الدرجات الحقيفة من التضيق ، ويظهر الصرير عند ازدياد الفعالية . كما يظهر الصرير في الشهيق في الآفات التي تسبب التضيق في سوية الحبال الصوتية أو فوقها ، ويظهر الصرير في الزفير في بعض الأطفال المصابين بآفة تحت لسان المزمار خاصة إذا أصبيت الأقسام العلية من الرغامي ، حيث يكون الصرير الزفري مديداً وواضحاً . والسعال الحشن المعاملة المصرير في الأطفال المصابين بآفة تشمل الحبال الصوتية ، وبعض آفات الرغامي . والأسباب الهامة للصرير في من الرضاع infancy والماحة اللعربير في الفصل 4 .

	أسباب الصرير					
		حادة				
شائع جداً	التهاب القصبات والرغامي والحنجرة					
شائع	التهاب لسان المزمار الحاد					
غير شائعة	الأجسام الأجنبية في الحنجرة					
غير شائعة	الديفتريا ١ الحناق الغشائي »					
نادرة	الوذمة العرقية العصبية الحادة					
نادر	خراج خلف البلعوم					
	دام	مستمر				
	فنجرية	- [
شائع جداً	الحنجرة الطفلية وتلين الحنجرة»					
شائع	تضيق تحت لسان المزمار					
غير شائع	أورام دموية تحت لسان المزمار					
غير شائع	شلل الحبال الصوتية (وحيدة، ثنائية)					
غير شائع	الأغشية ، الأوتار الحنجرية Webs					
	كيسات	ÚI				
غير شائع	في القسم الخلفي من اللسان الطرجحالي تحت المزماري					
نادر	قيلة حنجرية					
نادر	فلح الحنجرة					
نادرة	أورام حليمية في الحنجرة					
		رغامية				
غير شائعة	الحلقة الوعائية					
ئادر	التضيق الرغامي					

الأصوات المرافقية للتنفيس

الحنجرة الطفلية Infantile Larynx

لا يوجد مصطلح حقيقي مُرض لأهم سب للصرير في الطفولة. ويطلق مصطلح الصرير المنجري الحلقي على هذه الحالة، ويصف هذا المصطلح عرضاً أكثر من أن يعطي دليلاً على المرضيات. ويشيع استعمال تلين الحنجرة Laryngomalacla في أمريكا الشمالية. ويهدل هذا المصطلح على سبب تشريحي مرضي. ويما أنه يندر أن تكون هذه الحالة قاتلة فلا يوجد دليل واضح على أن لفضروف الحنجرة ليونة شاذة. وإن اصطلاح انخماص الحنجرة الشهيقي Inspiratory مصطلح توصيفي، ويسط آلية حدوث الصرير. ورعا كان اسم الحنجرة الطفلية أكثر قبولاً لأن الحنجرة، خاصة منطقة المؤمار. صغيرة الحجم بالنسبة لحجم الطفل. ومع ذلك لا تعكس هذه التسمية الأسس المرضية للآفة التي لم تتحدد بعد.

التظاهرات السهرية

يبدأ الصرير دائماً تقريباً في الأسابيم الأربعة الأولى من الحياة. والشائع أن بحدث في الأسبوع الأولى، وقد يحدث خلال ساعات بعد الولادة. وقد لا يتبه الأهل لصوت العلفل حتى يصاب بخمج تفسي ما بين الأسبوعين السادس والثامن من العمر ، إذ يظهر الصرير في الشهيق، ويسمع عنصر وفيري واضع للصرير في 9820 من الحالات. وقتلف شدة الصرير الشهيقي حيث يرتفع مع زيادة التهوية المرافقة للبكاء أو الهياج ، كما تختلف طبقة الصوت أيضاً ، إذ يغلب له أن يكون متفرقاً مقطعاً Ocarse أرقباً وأو المنابع أن أنتاء الشهيق، ويختلف أيضاً من تقس لآخر، وبأوضاع الطغل المختلفة. وقد لا يسمع مرور الهواء في بعض الأطفال ، أو أن يُسمع قليلاً في أثناء دخوله الرقة في الشهيق الجهدي . وبكون الصراخ والسعال طبيعين .

قد يصاب القفص الصدري أحياناً بتشوه خفيف سواءً أكان التشوه ثلم هاريسون H. Sulci أو لَجَف الصدرة Pectus excavatum . وقد يصبح التشوه دائماً . وبغلب لصغر الفك السفلي Micrognathia أن يرافق هذه الحالة . وينمو عادةً الأطفال المصابون بشكل طبيعي .

وقد ذكر بعض المؤلفين زيادة حدوث التخلف العقلي ، وقد عزوا ذلك إلى نقص ألمؤكسجون الدماغ التالي للعـارضات الشديـدة من انسداد الحنجـرة . ولا تشير خبرتـا إلى ذلك ، فقـد ظهر التخلف العقلي في 4 مرضى من مئة مصاب راقبناهـم[21] . وقد كان في كل واحد من المصابين بالتخلف العقلي سبب محدد له ، فأحدهم مصاب بتشوه صبغي ، والآخر خديج وزنـه 1 كغ، والآخران أصيبا ينقص أوكسجين عند الولادة ، بعد مخاض شاق .

الشمييل الخيامس

ومن النادر جداً أن يظهر في المصابين بالحنجرة الطفلية انسداد تنفسي يستلحي التنفس الاصطناعي . ومع أن الصرير مزعج إلا أنه لا يثير القلق . وإذا حدثت نوب انسداد شديدة في طفل مصاب بالحنجرة الطفلية فيجب تحديد سبب الانسداد بالاستقصاءات المناسبة .

التشخيص

مع أنه يمكن إجراء التشخيص الأكيد للحنجرة الطفلية سريرياً في معظم المصايين، فإنه ينصح بإثبات التشخيص بتنظير الحنجرة، عندما يتيسر ذلك.

تبدو الحنجرة بالتنظير، صغيرة وأمامية التوضع، ولسان المزمار متطاول وله شكل الحرف اليوناني Ω omege ، والصفيحة الطرجحالية الداخلية عميقة، ولكنها لا بصل إلى سوية الحبل. وينخمص لسان المزمار في الشهيق وكذلك تتدلى الثنية الطرجحالية المزمارية للداخل مغطية فوهة المزمار، تاركة فنحة تشبه الشق. وتسد هذه الأنسجة الرخوة دخول الهواء وتبزه بشكل متقطع يؤدي إلى الصرير. ويدفع الضغط الانجابي من الأسفل النسج الرخوة إلى الجانبين.

الإنذار

يخف الصرير عادة بعد الشهر الثاني عشر . وقد يُسمع الصرير فقط عندما يكون الطفل منوعجاً . أو عند إصابته بالأخماج الراجعة ، ويزول ما بين السنتين 3-2.5 أو قبل ذلك . والإنذار حسن ، وقد يستمر الانسداد الشهيقي الفيزيولوجي قابلاً للكشف في بعض الأطفال ، ويندر أن تكون له دلالة سريرية [22] .

التضيق تحت لسان المزمار الخلقي Congenital Subglottic Stenosis

وهو شكلان . ويتألف الشكل الشائع من تكنف النسج الرخوة في منطقة تحت المزمار، ويتكنف الجبلان الصوتيان أحياناً، وتقع النقطة التي يحدث فيها أشد الانسداد أسفل الحبلين الصوتيين بـ 2-3 مم . ويكون الصرير الشهيقي والزفري دائماً باستثناء الحالات الخفيفة من الانسداد وقد يكون الحاتوق الانسداد الشديد . وقد يكون الحاتوق Croup الراجع الدليل الوحيد على الانسداد الحفيف . وتسبب الأخماج التنفسية المعترضة تضيفاً إضافياً في منطقة تحت لسان المزمار محدثة انسداداً واضح الأعراض . ويكشف الاستجواب اللقيق في الحالات الحقيفة من الانسداد ملاحظة الوالدين لصرير خفيف عندما يصاب الطفل بغرط المهوية

الأمسوات المرافقية للتنغيس

Hyperventilates (بعد الجري مثلاً). ويتحسن التضيق تحت لسان المزمار بنمو الحنجرة، لذا يجي تجنب المداخلات الجراحية على الحنجرة ما أمكن.

والشكل الآخر للتضيق تحت لسان المزمار نادر وهو عبارة عن تشوه خلقي في الفضروف المجلّة . Cricoid cartilage . ويتألف عادة من صفيحة غضروفية تشبه القشوة مع تضيق الجرى الهوائي الحلفي . ويبدي بعض الأطفال المصابين بهذا التشوه عند الولادة ضائقة تنفسية شديدة توجب فغر الرغامي أو تبييها . وتدل التقارر على أن حجم السبل الموائية يزداد باطراد مع نمو الطفلي . وقد جُربت مختلف الطرائق الجراحية دون أن تكون أي واحدة منها مُرضية تماماً .

ألورم الوعائي في الحنجرة

إن الورم الوعائي تحت لسان المزمار سبب غير شائع لانسداد الحنجرة والصرير في الأطفال[23]. وربما كان وقوعه الفعلي أكثر مما تشير إليه التقارير، وذلك لصعوبة إثبات تشخيصه في الحياة، وحتى بعد الموت، إذ تخفيه الظهارة المغطية في الحياة، وتتقلص الأوعية بعد الموت بحيث لا تميز إلا بالفحص المجهري فقط.

المظاهر السريرية

إن الطراز السريري ثابت. والمظاهر الأساسية هي شهيق متغير وصرير زفيري متطاول وضائقة تنفسية وسمال نحاسي وصراح طبيعي. تظهر الأعراض إما خلسة أو فجأة، ما بين الشهرين المدر. وعادة ما تزداد شدة الصرير والصحوبة التنفسية خلال أسابيع أو أشهر. ولا ينمو الطفل عندما تكون الأعراض واضحة، ومحدث التم الطبيعي في الطفل في الحالات الحفيفة. وتخف الأعراض تدريجياً قرابة نهاية السنة الأولى وتزول نهائياً قبل نهاية السنة الثانية. وينمو الطفل بشكل طبيعي عندما تحف الأعراض. وتوجد الأورام الوعائية الجلدية (تحت النسيج الحاوي) في حوالي نصف المصابدن.

يشتد الصرير والضائقة لتنفسية عندما يكي الطفل أو يقاوم وذلك بسبب احتقان ينتج من انسداد النزح الوريدي V-draingage وتكون الأعراض خفيفة في الأورام الوعائية الصغيرة عندما يكون التنفس هادئاً كما في النوم. وتشتد الأعراض في أخماج السبل التنفسية العلوية.

التشخيص

إِن مظهر الآفات تحت لسان المزمار متغير تماماً، وعندما يكون المُنَظِّر خبيراً في الحالة فإنه 157

الغصيل الخيامس

يضع التشخيص بسرعة عادة . وعادة ما تكون المخاطية المغطية للورم الوعائي فضفاضة مرتحية 10000 ومتجعدة ، وليس لها اللون الأحمر الغامق للأورام الوعائية الجلدية . ويختلف حجم الورم حتى إنه قد يشمل كل الرغامى . ويمكن للأورام الكبيرة أن تُقِص لمعة تحت لسان المؤمار حتى تصبح مجرد شتي قد يتوضع في مستوى الحيال الصوتية الحقيقية نفسها . وقد تشمل الأورام الوعائية أحيانا الحيال المواتية أحيانا المبال المورتية الحقيقية ، وعندها يصبح البكاء ضباحياً 0.00 هذه المري للورم الوعائي هو أنه طري قابل للضغط بأنبوب التنبيب أو بالمنظار . ويؤدي حقن الأدرينالين تحت الجلد إلى نقص عابر في حجم الورم الوعائي .

المعاخة

لقد اقترحت أشكال عنلفة من المعالجة ، ويبدو أن المعالجة المحافظة اكتابها نجاحاً ، ما دامت الآفة تزول عفيها خلال سنة أو سنتين . وينها يقال أن الأشعة تُسرَّع التصلب فإن من المشكوك فيه أن تغير السير الطبيعي للورم ، وفغر الرغامي ضروري عادة بعد التشعيع ، وذلك بسبب الانتياج الالتهائي . وفوق ذلك ، فقد تزداد خطورة تسرطن الغدة الدوقية بعد المعالجة بالأشعة . وإن الكي Cantery وحقن المواد المصلّبة أو الاستعصال الجراحي المباشر وسائل علاج غير مُرضية ، ولما اختلاطات شديدة . وقد استعملت حديثاً وبنجاح المعالجة بالليزر في بعض المرضى . ويصعب إثبات ما يعتقده المعض بأن المعالجة بالكورتيكوستيروتيدات تنقص حجم الورم الوعائي .

يتراجع الورم الوعائي تلقائياً حوالي نهاية السنة الأولى من العمر، وقد أعطت المعالجة المحافظة في عشرين مريضاً تتاثج ناجحة. فقد أجري تنبيب الرغامي في بضع حالات كانت الأورام فيها كبيرة وأحدثت نوب انسداد شديدةً، وقد أبقي أنبوب الننبيب 2-5 أيام. وقد أجري فغر الرغامي في الحالات التي كان الانسداد فيها دائماً، وأبقي على الفغر مفتوحاً، حتى تم شفاء الورم عفوياً. شلا. الحمال الصعائمة

إن الأعراض الشائعة لشلل الحبال الصوتية وحيدة الجانب، أو ثنائية الجانب، هي الصرير الشهيقي والضائقة التنفسية وصعوبة التغذية. وينتج الشلل الثنائي الجانب عادة من تشوهات شديدة في الجملة العصبية المركزية، وأكارها من تمط بود ... شياري. ويصبح الصرير أكثر وضوحاً بظهور استسقاء الرأس. وقد يختفي الصرير عند مكافحة التوتر داخل القحف.

قد بحدث الشلل ثنائي الجانب في أحيان قليلة كتشوه معزول ويتحسن في الشهر الثاني أو العالث أو يستمر.

الأمسوات المرافقة للتدمس

يمدث شلل الحيال الصوتية كتشوه معزول، أو مرافق لتشوهات في القلب والأوعية الكبيرة أو مع داء عصبي آخر . وتكون الآفة المرافقة للتشوهات القابية يسرى غالباً . ويكون المخاض في بعض المصايين بشلل حيل صوتي معزول شاقاً .

المظاهر السريرية

قد يكون الصرير هو العرض الوحيد للشلل وحيد الجانب، ويغلب له أن لا يكون واضحا عند الولادة، وحتى بعدها بعدة أسابيع. ولا يعرف ما إذا كان الشلل يزول أو لا، وذلك لعدم توفر دراسات حول هذا الموضوع. أما الصرير في الشلل الثنائي الجانب فيكون واضحاً منذ الولادة. وما لم يتحسن عفوياً فإن الفعالية الفيزيائية تكون محدودة.

التشخيص

يصعب إثبات تشخيص شلل الحبل بتنظير الحنجرة، وخاصة عندما يكون الشلل ثنائي الجانب، ويفضل فحص الحنجرة بدون تخدير عام. وفي أثناء التنظير يجب الحذر من أن تتبت شفرة المنظار جزئياً أحد الحيلين أو كليهما، لأن ذلك يقود إلى تشخيص خاطىء. وفي الشلل وحيد الجانب يمتد الحبل المصاب بالشلل عبر الحلط المتوسط، عند انغلاق الحنجرة، وهذه علامة مفيدة. ويكفى في الأطفال الكبار تنظير الحنجرة غير المباشر.

المالحة

لا يحتاج الأطفال المصابون بشلل وحيد الجانب إلى معالجة نوعية. وقد يسبب الشلل الثنائي الجانب انسداداً شديداً. وقد يكون من الضروري، وبدرجات مختلفة، إجراء التنبيب. وقد يحتاج الأمر لإجراء فغر الرغامي إذا لم يحدث التحسن بين الشهرين الثاني والثالث. ويتحسن الشلل التالي لزيادة الضغط داخل القحف بالسيطرة على الاستسقاء (استسقاء الرأس).

أغشية الحنجرة الخلقية Webs

تشوه نادر، قد يقع أعلى المزمار أو في المزمار أو تحت المزمار. وتتألف أغشية الحدجرة أعلى المزمار من التحام مُختلِف الدرجة من الحبال الصوتية الكاذبة بدءاً من الملتقى الأمامي وإلى الحلف. وأعراض الأغشية الحنجرية هي الصرير والضائقة التنفسية تبعاً لدرجة تضيق المجرى الهوائي. ويصاب الصوت إذا عملت الإصابة الحبال الصوتية الحقيقية، وقد يكون الصوت ضباحياً hoarse أو يغيب تماماً. ويتم التشخيص بتنظير الحنجرة مباشرة.

القمسل الخنامس

الكيسات والقيلات الحنجرية

يشكو المصابون بكيسات تنشأ من السطح الظهري لللسان من صرير، ترافقه عادة صعوبة التغذية، وأعراض استنشاق وضائقة تنفسية. وقد تكون هذه الأعراض متقطعة لأن بعض الكيسات مختلفة الحجم. وأكثر هذه الكيسات شيوعاً هي الكيسة الدوقية اللسانية، وقد تسبب الكيسات الخاشفة الحابسة للمخاط الناشئة من اللسان مشكلة مماثلة (الشكل 5-3) وسمهل تمييز الكيسات الناشفة من اللسان، وذلك بواسطة الجس المباشر، الذي يجب أن يجرى بشكل روتيني لكل الأطفال المصابين بصرير ولا تشخص حائبم بالتنظير بسرعة.

تتوضع الكيسات الحنجرية الحقيقية التموذجية على الجدار الجانبي لمنطقة فوق المزمار أو على لسان المزمار. وقد تتوضع في أي مكان من السطح العلوي للثنيات الطرجحالية المزمارية والد mrytenoids وإلى الأسفل لتشمل البطين. وقد تبرز هذه الكيسات في وسط الفسحة فوق المزمارية أو جانبياً في الحفرة الأجامية الشكل أو في الاتجاهين. وهذه الكيسات لاطلة عادة، ويختلف قطرها من 2.50.2 مسم. وقد وصفت كيسات تحت المزمار، وربما يكون لها علاقة بتنبيب الرغامي في فترة الوليد. والعرض الشائع هو الصرير الذي يوجد عادة عند الولادة، أو بعدها بقليل. وقد يصاب بعض الأطفال بعسرة بلع dysphagia ، ويرشفون الحليب في السبيل التنفسي، ويصابون بالزوقة. وقد يكون المبراخ طبيعياً أو ضباحياً hoarss أو ضعيفاً. ويكون الرشف البسيط أو استئصال جلر الكيسة معالجة مُرضية عادة.

أما الفيلات الحنجرية التي تنشأ من البطون ، فإما أن تبرز من بين الحبال الصوتية الحقيقية أو الكاذبة ، أو تتسلخ للخلف نحو داخل الطرجحالية arytenoid والثنيات الطرجحالية المزمارية . وهذه القيلات أكار ندرة في الأطفال من الكهول .

فلح الحنجرة Laryugeal Cleft

وهو شلوذ نادر. يتألف من إخفاق التحام الغضروف الرحلّقي في الخلف. وتصاب غضاريف الرغامي في المحاذج الشديدة بالاضافة إلى فلح رغامي مريقي يمتد إلى أبعد من الجؤجؤ Carina. وقد تكون هذه الحالة عائلية ، ويوجد دليل على أنها تورث بصفة سائدة [25]. ويحدث التظاهر الدارج الشائع، مع استنشاق الحليب داخل الرغامي في أول سن الرضاع وقد تقلد هذه الحالة بالتيجة عدم التناسق العصبي العضلي في البلعوم، أو ناسور رغامي مريقي منعزل (الشكل



الشكل (5-5) كيسة حابسة للمخاط في الثلث الخلفي من اللسان، تظاهرت في طفل عمره ستة أسابيع مصاب يصرير شهيقي منقطع وصعوبة في الإرضاع، ولم يحدد السبب، ومات الطفل فجأة بانسداد الحدجرة الكامل

 ا. وقد يترافق فلح الحنجرة بتشوهات أخرى في الحنجرة الرغامى والمري، بما فيه التضيق تحت المزمار، ورتق المري والناسور والرغامى المريثي. وبالاضافة إلى صعوبات التغذية فقد يظهر الصرير والصوت الضعيف.

وقد يكون من الصحب جداً التعرف على الحالة بتنظير الحنجرة المباشر، إذا امتد الشقى إلى الحبال الحقيقية أو إلى ما تحتها تماماً. ويتغير عمق الفلح في الشخص الطبيعي، ومن الصحب جداً تحديد امتداده في الطفل الصغير. ومن الضروري فصل جانبي الفلح. ويمكن إجراء هذا الفصل بألبوب التنبيب الرغامي وذلك بوضعه في الخلف في الغضروف الطرجحالي arytenoid إذا امتد الفلح إلى ما تحت الحبال الصوتية. وإن كشف أثر الباريوم في الرغامي من خلال الفلح محكن أحياناً، ولا يمكن إظهار موضع الاستنشاق بالأشعة عادة.

القصبل الخنامس

يجب محاولة التصليح correction الجراحي إذا كان الفلح طويلاً. وتتوافق الأشكال الحقيفة من الفلح مع النمو والتطور المقبول ، وهكذا يشكل استنشاق الطمام في السبل التنفسية خطراً ثابقاً. ويقل خطر الاستنشاق مع انفو ، وإطعام الطفل الرضاعات الكثيفة. وقد يكون إطعام الطفل بفغر المدة gastrotomy في الأشهر الأولى من الحياة ضرورياً.

الأورام الحليمية في الحنجرة Laryngeal Papillomatosis

من حسن الحظ أن الأولم الحليمية المتعددة من أقل أسباب انسداد الحنجرة في سن الرضاع والطفولة . وأكثر ما تتوضع عموماً على الحيال الصوتية ، وقد تصيب أي جزء من الحنجرة ، وقد تمتد إلى الرغامي والقصبات . وقد تظهر في بعض الكهول آفات كهفية صغيرة متعددة أو مفردة في المتن الرئوي . وسببها غير معروف مع أنه اقترح المصدر الحموي viral origin . ولا تتحول إلى الحبث ما لم تشعع .

وأكثر ما تظهر الأورام الحليمية في السنوات الأربع الأولى من الحياة وقمة وقوعها incidence حوالي السنتين. والعرض المقدم المألوف هو الضباح horseness، وقمد يحدث الصرير في بعض المرضى مع العلامات الأعرى لانسداد الحتجرة.

ولا توجد معالجة شافية ، وتنحصر الإجراءات الجراحية في إزالة removal الورم الحليمي بما يكفي لمنع إنسداد السبل الهوائية ، ودون إحداث تلف واضح غير عكوس في نسيج الحنجرة . وإن فغر الرغامي الدائم ، كتيراً ما يكون ضرورياً . وقد يتراجع الورم عفوياً في الطفولة المتأخرة أو البقع ، وتستمر بعض الحالات حتى الكهولة . وقد جربت عوامل علاج كيمياوية مختلفة دون أن يكون لأي منها تأثير ثابت .

الجسم الأجنبي في الحنجرة

يتظاهر الجسم الأجنبي الذي يتوضع في منطقة الحنجرة في أغلب الرضع والأطفال الصغار بضائقة تنفسية حادة . ومع ذلك ، قد يكون الصرير الدائم هو العرض الوحيد أحياناً ، وإذا لم يشهد عارضة الاستنشاق إنسان كبير فالأرجح أن يكون التشخيص البدئي هو التهاب حنجرة حاد . وإذا استمر الصرير والضباح hoarsenes أكثر من أسبوعين في طفل افترض أنه مصاب بالتهاب حنجرة حاد فإنه يجب اعتبار تشخيص بديل ويشار عادة بفحص الحنجرة مباشرة .

الأصوات المرافقة للتنقس

الحلقة البعائية

يمكن تقسيم انضغاط الرغامي بالتشوهات الوعائية إلى ثلاث أنماط أساسية [26] هي: 1. شكل ما من تضاعف قوس الأبهر.

2. حلقات فيها الأبهر وقراكيب من أوعية أخرى ورديم بني مثل الرباط الشرياني ligament arteriosum تسبب الانسداد.

3. شريان كبير ذو أصل شاذ.

ويصعب دوماً إثبات الدلالة السريرية للانضغاط بشريان ذي أصل شاذ.

وتوجد حالات موثقة ، أدعى فيها أن إزالة الشريان تحت الترقوة الأيمن الشاذ يشغى الأعراض المم يوية الدالة على انضغاط الرغامي. والوعاء الشاذ الذي يثلم الرغامي والمري لا يسبب أعراض انسداد. وقد يسبب الشريان الرئوي الأيسر الشاذ الذي يمر بين الرغامي والمري أعراض انضغاط رغامي. وتهدأ هذه الأعراض مع نمو الطفل، ولا يستطب لها بالمعالجة الجراحية[27]. ويغلب أن يترافق الشريان الرئوي الأيسر الشاذ بتضيق رغامي مسؤول عن كثير من الأعراض.

المظاهر السريرية

إن العرض الأساسي للحلقة الوعائية هو الصرير الشهيقي الناعم والذي يغلب له أن يشبه الوزيز الشهيقي المتطاول. ويرافقه عادة وزيز زفيري. وربما ينشأ الصوتان من موضع الانسداد بحيث يرافقه انضغاط في اتجاه الجريان في الرغامي داخل الصدر في أثناء الزفير . ويغلب للسعال أن يكون نحاسياً brassy مع صعوبة البلع، بسبب انضغاط المري. وتبدأ الأعراض عادة في الأسابيع الأولى من الحياة. ويثبت التشخيص باللقمة البارينية وتصوير الأبهر aortography.

الماخة

تعالج الحلقة الوعاثية بالقطع الجراحي . وقد يستمر السعال والوزيز والخشخشة عدة سنوات بعد العمل الجراحي. وإن تلين الحنجرة مسؤول عن الصرير الشهيقي، وسبب الوزيز الزفيري والسعال والخشخشة هو فرط المفرزات المرافقة للأخماج التنفسية.

التضيق القصبي

وبما أن العرض المهم فيه هو الوزيز فقد تم بحثه في الصفحة 150.

القعمال الخنامس

التضيق تحت المزمار المكتسب

إن التضيق تحت المزمار اختلاط مهم جداً لتنبيب الرغامى المديد. وينتج بشكل داهم تفريعاً من التنخر الناتج عن ضغط الأنبوب أكثر من اللازم. ولعدد من وحدات العناية المشددة خبرة واسعة بالتنبيب المديد للأطفال، دون أن يجدث هذا الاختلاط، حيث تهم هذاه الوحدات كثيراً في اختيار الحجم المناسب للأنبوب المستعمل. وقد يجدث التضيق تحت المزمار والرغامى كاختلاط لفخر الرغامى. والتضيق أكثر عموماً من منطقة تحت المزمار. وقد يحدث التضيق أيضاً في الحافة العلمية من فغر الرغامى. وقد شوهد تضيق تحت المزمار بطيء التطور، غير معروف السبب في الأطال الكبار. وقد يستجيب للكورتيكوستيروئيدات corticosteroid

يجب أن يكون تدبير التضيق تحت المزمار تدبيراً محافظاً لأنه يغلب للوسائل العملية أن تُمخِل في الانصراف الطبيعي. ولم يتبين أبداً أن للتوسيع المتكرر تأثير مهم على الآفة. وقد اقدرحت عدة اجراءات عملية لتخفيف الانسداد جراحيًا دون أن تحقق أي منها نجاحًا منتظمًا[28].

ويحدث بمرور الوقت نقصٌ مترق تدريجي في انسداد تحت المزمار المعرقل للتنبيب أو فغر الرغامي. وعليه يفضل انتظار الانصراف resolution الطبيعي للآفة وذلك بنمو الحنجرة والرغامي.

استقصاء الطفل المصاب بصرير دامم أو متردد

إذا تيسرت التسهيلات المناسبة والعاملون الخبراء فإنه يجب استقصاء الأطفال المصابين بصرير دائم لاتبات التسخيص الدقيق بحيث يمكن التخطيط للمعالجة المناسبة، وإعطاء الإنذار الصحيح للوالدين. ويستثنى من هذا الاستقصاء الطفل الطبيعي المصاب بمظاهر نحوذجية للحنجرة الطفلية، والذي تكون الأعراض فيه خفيفة. أما إذا كانت المظاهر غير عادية فإن الاستقصاء شيء أساسي.

الأمسوات المسرافقة للتنتفس

ويستطب تنظير الحنجرة في أكار الأطفال الآخرين المصايين بالصيرير الدائم. ويصعب إجراء تنظير الحنجرة في الطفل الصغير الضعيف أو المصاب بالضائقة التنفسية الشديدة، لذا يجب أن يجريه شخص خبير وماهر. ويقضي العمل المثالي بأن يكون الفحص الأول بدون تخدير لإظهار حركة الحبال الصوتية، ويمكن التعرف على الحنجرة الطفلية بسهولة أكثر في الطفل غير المخدر. فإذا لم يمكن وضع التشخيص بهذا الفحص. تنظر الحنجرة بالتخدير العام. وإذا لم يتم التعرف على التضييق في منطقة المزمار، أو فوق المزمار، يستطب تنظير القصبات. ومن الحكمة تحديد حجم منطقة تحت المزمار بأتيوب مطاطى مرن، قبل إدخال منظار القصبات.

ويصعب أحياناً اتخاذ قرار باستقصاء طفل بدأ الصرير فيه خلال بضع أسابيع أو أشهر بعد الولادة. وعادة ما يشكو هذا الطفل من خمج تنفسي يسبق ظهور الصرير. ويدوم الصرير بسبب النهاب القصبات والرغامي والحنجرة حتى أسبوعين في الطفل دون الشهر الثاني عشر من المعر. ويندر أن يشار باستقصاء إضافي للصرير ما لم يدم الصرير أكثر من هذه المدة.

والقرار الصعب كثيراً هو في اتخاذ قرار استقصاء طفل مصاب بخانوق راجع croup . والسبب في استقصاء مثل هذا الطفل هو تحديد ما إذا كان التضيق تحت المزمار ، خفيف المرجة ، وهو عامل هام في تطور الصرير وظهوره في الأخماج التنفسية الحقيفة ، فإذا كان الطفل قد أصب بعارضة صرير خفيف في سن الرساع ، ما مناه في جب إجراء التنظير . كم أن قلق الوالدين عام هام في تحديد فحص الطفل المصاب بخانوق راجع خاصة إذا اقترح طبيب العائلة إمكانية ذلك . ففي الطفل المصاب بمارضات راجعة من خانوق قصير المذة ، يندر العثور على عامل سببي بتنظير الحدورة والقصبات . ويجب أن يكون التقرب في استقصاء مثل هذا الطفل محافظاً ما لم يبد الوالدان قلقاً حول التشخيص .

الخشخشة ودلالتها السيرية

إن آلية حدوث صبوت الخشخشة Rattling المرافق للتنفس ليست مؤكدة. والمرجح أن تحدث الخشخشة بسبب حركة المفرزات في البلعوم والشجرة الرغامية القصبية أثناء التنفس. وقد توجد الخشخشة في الكينونات التالية: الربو والتهاب القصبات الامتنشاقي والتهاب القصبات

الغصبل الخنامس

الخمجي بما فيه التليف الكيسي، والتضيق القصبي والرغامي، وعدم تناسق البلعوم مع احتباس المفروات البلعومية.

قد يصاب بعض الأطفال العليميين بالخشخشة لفترة قصيرة، ولكن الخشخشة الدائمة مَرَضية عادة. ويحدث فرط مفرزات في بعض الرضع الأطفال المصابير، بالربو. وهذا الشكل من الربو قليل بعد 3-4 سنوات من العمر. وعادة ما يرافق فرط المفرزات السعال والونيز واللذين يوحيان بالتشخيص الصحيح.

ويمكن لاستنشاق محتويات المعدة والأمعاء في الشجرة القصبية الرغامية أن يسبب الحشخشة، إما بسبب المحتويات ذاتها أو بسبب فرط إفراز الشجرة القصبية الرغامية نتيجة تهييج حمض المعدة للأغشية المخاطبة، وعادة ما توجد أعراض مرافقة من عسر البلع والإقياء.

وتوجد النتحة الالتهابية في الشجرة القصبية الرغامية دائماً في التهاب القصيبات الحموي. ويغلب للمرضى المصابين بعارضات راجعة من التهاب القصيبات الحموي أن يصفهم أهلهم بأنهم يصابون بعارضات راجعة من الخشخشة.

إن التباب القصبات الجرثومي، مثل التباب القصبات الذي يظهر أنه بدء توسع قصبي يؤدي إلى الخشخشة، وكذلك التهاب القصبات في التليف الكيسي.

إن التضيق القصبي والرغامي يُخِلُ بتنظيف المفرزات القصبية الرغامية، ويؤهب لظهور الأخماج التنفسية السفلية. وفي حين أن الصرير والوزيز شاتعان في التضيق الرغامي، والوزيز الزفيري شائع في التضيق القصبي فإن الخشخشة الشهيقية عرض شائع أيضاً في كليهما.

القبع Grunting ودلالته السهرية

ينتج القبع من انغلاق الحبال الصوتية جزئياً في أثناء الزفير. وقد اقترح أن هذا الانغلاق الجزئي يحدث في محاولة للمحافظة على ضغط مرتفع داخل الأسناخ. وهكذا يقلل من الإنخماص السنخي في غياب الكمية الطبيعية من السورفكتنت.

وُسمَع القبع بشكل وصفي في داء الأغشية ، وفي داء الأغشية الهلامية ، وقد يوجد أيضاً في أمراض الأسناخ الأحرى، مثل ذات الرئة الواسعة .

الأصوات المراقشة للتنفسس

الشخير ودلالته السريرية

ينتج الشخير من الانسداد الجزيَّ للسبل الهوائية العلوية، ورعا ينتج الصخب من اهتزاز اللهاة والشراع واللسان، ويحدث في أثناء النوم.

قد يشخر الأطفال الطبيعيون بدون أن يدل ذلك على مرض تنفسي. ومع ذلك فإن الشخير المترافق بنوب قصيرة من انقطاع النفس apnoea يشير إلى احتال وجود انسداد خطير في السبل العلوية. ويُعرَّف انقطاع النفس الانسدادي الذي يحدث مرافقاً للشخير كفترة تزيد عن 20 ثانية لا يجري فيها الهواء في الشهيق، ويكون الشهيق جهدياً كما يدل على ذلك السحب فوق القص

إذا كان الانسداد شديداً ونوب انقطاع النفس متكررة ومديدة، حدث نقص الأوكسجين وزيادة ثاني أوكسيد الكربون في الله Hypercapnia . فإذا استمر انقطاع النفس الانسدادي عدة شهور حدث فرط توتر رئوي ثم قلب رئوي .

يُجِل انسداد التنفس وانقطاع النفس بالنوم غالباً. ويؤدي إلى اضطرابات سلوكية وقلق نهاري. كما يؤثر الانسداد الخطير في الهو.

قد لا يكون الشخير التظاهرة البارزة في الطفل الصغير المصاب بانسداد السبل التنفسية العلمية، لأن ممدل جريان الهواء في الشهيق منخفض جداً، ولا يحدث صخب. وفوق ذلك فإن الرضع يرتكسون للانسداد بانقطاع إلنفس، بدون جهد شهيقي. وفي هذه الحالة يكون العرض الدُخير عارضاتُ زرقة.

إن الأسباب المهمة لانقطاع النفس الانسدادي في أثناء النوم المزافق للشخير في الأطفال هي:

- 1. ضخامة اللوز والناميات.
- 2. التشوهات الخلقية لللسان والفك والشراع، ومتلازمة بيير روبين، ومتلازمة داون.

يؤدي فرط ضخامة اللوز والناميات إلى انقطاع النفس الانسدادي في أثناء النوم. والغالب أن لا تبدو اللوز والناميات ضخمة كثيرًا، ولكن الصورة الجانبية للمنق تكشف زيادة واضحة في النسيج اللمفي في السبيل الهوائي. وتُنقص التشوهات الخلقية المختلفة للفك والشراع والبلعوم

القصبل الخنامس

(متلازمة بير رويين) حجم البلعوم الأنفي. ويكون الانسداد واضحاً في هذه الحالات عندما يستلقى المريض على ظهره.

إن مراقبة المريض وملاحظته في أثناء النوم هو الاستقصاء المهم للشخير. ويشير غياب جمهان المواء في أثناء الشيهق الجهدي إلى مشكلة سريرية. ويمكن تحديد مكان الانسداد وسببه بدقة بالفحص السريري المتقن والفحص الشعاعي. وقد يساعد التنظير الشعاعي في أثناء النوم، خاصة عندما يكون الاضطراب وظيفياً في اللسان أو البلعوم الأنفى[22].

الأميرات المرافقة للتنفسس

المراجع

REFERENCES

- 1 Weibel E. R. (1963) Morphometry of the human lung. Academic Press, New York.
- 2 MEAD J., TURNER J. M., MACKLEM P. T. & LITTLE J. B. (1967) Significance of the relationship between lung recoil and maximum expiratory flow. J. Appl. Physiol. 22, 95.
- 3 ENGEL S. (1962) Lung structure. Charles C. Thomas, Springfield.
- 4 WITTENBORG M. H., GYEPES M. T. & CROCKER D. (1967) Tracheal dynamics in infants with respiratory distress, stridor and collapsing trachea. *Radiology* 88, 643.
- 5 HOGG J. C., WILLIAMS J., RICHARDSON J. B., MACKLEM P. T. & THURLBECK W. M. (1970) Age as a factor in the distribution of lower-airway conductance and in the pathologic airway of obstructive lung disease. New Engl. J. Med. 282, 1283.
- 6 TAUSSIG L., LANDAU L. I. & GODFREY S. (1982) The determinants of forced expiratory flow in the newborn. J. Appl. Physiol. (in press).
- 7 WILLIAMS H. E. & McNicol K. E. (1969) Prevalance, natural history and relationship of wheezy bronchitis and asthma in children. An epidemiological study. Br. med. J. a. 231.
- 8 HENDERSON H. W., CLYDE W. H., COLLIER A. M. et al (1979) The etiological and epidemiologic spectrum of bronchiolitis in pediatric practice. J. Pediatr. 95, 183.
- 9 Mok J. Y. Q., Inglis J. M. & Simpson H. (1979) Mycoplasma pneumoniae infection. A retrospective review of 103 hospitalized children. Acta Paediatr. Scand. 68, 83.
- 10 EULER A. R., BYRNE W. J., AMENT M. E. et al (1979) Recurrent pulmonary disease in children: A complication of gastroesophageal reflux. Pediatrics 63, 47.
- MANSFIELD L. E. & STEIN M. R. (1978) Gastroesophageal reflux and asthma; A possible reflex mechanism. Ann. Allergy 41, 224.
- 12 WILLIAMS H. E., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1972) Generalized bronchiectasis due to extensive deficiency of bronchial cartilage. Arch. Dis. Child. 47, 423.
- 13 ERIKSSON S. (1965) Studies of alpha₁-antitrypsin deficiency. Acta Med. Scand. Suppl. 432, 1.
- 14 Morse J. O. (1978) Alpha1-antitrypsin deficiency, New Engl. J. Med. 200, 1000.
- 15 VANCE J. C., HALL W. J., SCHWARTZ R. H., HYDE R. W., ROGHMANN K. J. & MUDHOLKAR G. C. (1977) Heterozygous alpha₁-antitrypsin deficiency and

القصسل الخنامس

- respiratory function in children. Pediatrics 60, 263.
- 16 TALAMO R. C., LEVISON H., LYNCH M. J., HERCZ A., HYSLOP N. E. & BAIN H. W. (1971) Symptomatic pulmonary emphysema in childhood associated with hereditary alpha₁-antitrypsin and elastase inhibitor deficiency. J. Pediatr. 79, 20.
- 17 ROSENFELD S. & GRANOFF D. M. (1979) Pulmonary cavitation and Pi SZ alpha₁-antitrypsin. J. Pediatr. 94, 768.
- 18 BECROFT D. M. O. (1971) Bronchiolitis obliterans, bronchiectasis and other sequelae of adenovirus type 21 infection in young children. J. Clin. Path. 24, 72.
- 19 LANDING B. H. (1979) Congenital malformations and genetic disorders of the respiratory tract. Am. Rev. Respir. Dis. 120, 151.
- BENIANS R. C., BENSON P. F., SHERWOOD T. & SPECTOR R. G. (1964) Intellectual impairment in congenital larvngeal stridor. Guv's Hospital Report 112, 360.
- 21 PHELAN P. D., GILLAM G. L., STOCKS J. G. & WILLIAMS H. E. (1971) The clinical and physiological manifestations of the infantile larynx. Natural history and relation to mental retardation. Aust. Paediatr. J. 7, 135.
- 22 SMITH G. J. & COOPER D. M. (1981) Laryngomalacia and inspiratory obstruction in later childhood. Arch. Dis. Child. 56, 345.
- 23 WILLIAMS H. E., PHELAN P. D., STOCKS J. G. & WOOD H. (1969) Haemangioma of the larynx in infants. Diagnosis, respiratory mechanics and management. Aust. Paed. J. 5, 149.
- 24 COURIEL J. M. & PHELAN P. D. (1981) Subglottic cysts: a complication of neonatal endotracheal intubation? *Pediatrics* 68, 103.
- 25 PHELAN P. D., STOCKS J. G., WILLIAMS H. E. & DANKS D. M. (1973) Familial occurrence of congenital laryngeal clefts. Arch. Dis Child. 48, 275.
- 26 HEWITT R. L., BREWER P. L. & DRAPANAS T. (1970) Aortic arch anomalies. J. Thorac. Cardiovas. Surg. 69, 746.
- 27 PHELAN P. D. & VENABLES A. W. (1978) Management of pulmonary artery sing (anomalous left pulmonary artery arising from right pulmonary artery). A conservative approach. Thorax 23, 67.
- 28 EVANS J. & TODD G. (1974) Laryngotracheoplasty. J. Laryngol. Otol. 88, 589.
- 29 FELMAN A. H., LOUGHLIN G. M. LEFTRIDGE C. A. & CASSISI N. J. (1979) Upper airway obstruction during sleep in children. Am. J. Roentgenol. 133, 23.

الفصل الساهي

الحربسو، الأصراض والغيمزيدولسوجيسا المسرفيسة والوبشيسات

الربو: الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبثيات

الربو اضطراب معقد لا يمكن تعريفه بمصطلحات ذات آلية فيزيولوجية مرضية واحدة. وأكثر التعاريف قبولاً هو تعريف سكادينغ: «الربو مرض يتصف باختلافات واسعة في مقاومة الجريان في السبل الهوائية، وفي فترة زمنية قصنية ٤، وتعريف الجمعية الأمريكية لأمراض الصدر وهو: «الربو مرض يتصف بفرط فاعلية الرغامي والقصبات لهرضات مختلف، ويتظاهر بتضيق منتشر في السبل الهوائية مختلف الشدة، عكوس تلقائياً أو بالعلاج ٤، إن هلين التعريفين يبسطان ظاهرة انسداد السبل الهوائية وتبدلاتها، ويتظاهر هذا الانسداد في الأطفال المصابين بنوب راجعة من الوزيز وضيق النفس.

إن لبعض الاضطرابات مرادفات عديدة ، فلكل سبب محتمل أو آلية شكل نوعي من الهو مثل : الربو الأليرجيائي ، والربو غير الأليرجيائي ، الربو الخارجي ، والربو الداخلي ، والربو الخمجي ، والربو الحيواني ، وربو غبار الطلع ، وربو الطعام ، والربو النفسي ، والربو المحدث بالجهد ، والربو المعتمد على الستيروئيدات .

فهل هذه كينونات متميزة تعمل من خلال طريق عام نهائي؟. وهل الربو بالمقابل، اضطراب أساسي تهيء له مجموعة عتنلفة من الشدات؟ وبينا لا يمكن الاجابة عن هذه التساؤلات، فإن الدراسات الوبائية تشير إلى أن في الربو اضطراباً أساسياً عاماً. هو فرط فعالية القصبات، ما زالت آليته عامضة.

إن الفكرة التي تقول إن الأطفال الربوين مصابون باضطراب أساسي، حيث إن الهجمات تسبقها مجموعة نختلفة من آليات انطلاق، وأنه توجد تظاهرات سريرية مختلفة، توفر نموذجاً عملياً بسيطاً في الممارسة السريرية. وتعود هذه الفكرة إلى توماس وبليس 1684 الذي كتب بنظرة ثاقية:

القصبل البسادس

وإن الربو مرض شديد يندر أن يكون أي شيء أكار حدة وشدة من نوبو، وبالنسبة للأسباب الظاهرة، وهي عديدة. فلها أنواع ضارة. إن الربويين لا يتحملون الأشياء غير المعتادة مثل شدة البرد، أو الحرارة، أو أي حركة عنية في البدن أو الفكر، وأي تبدل شديد في الحواء، وأنهم يصابون بضيق النقس بسبب آلاف المناسبات الأحرى [1].

والمُرَكد أن هذه الفكرة مبسطة جداً وغير كاملة ، ولكنها تساعد الطبيب في فهم مشكلة المريض بشكل شامل .

الأمراض

إن معرفة الآليات الإمراضية للربو غير تامة ، وأكثر المظاهر الثابتة التي تميز الربويين هي وجود فرط فعالية السبل الهواتية ، وتؤدي منهات مختلفة إلى تضيق قصبي ، نتيجة الوذمة المخاطبة ، وفرط إفراز المخاط وتشنج القصبات ، في الربويين أكثر من الأصحاء . وتشمل هذه المنهات المستأرجات « خبار الطلع والحباب » ، وعوامل فيزيائية ، مثل فرط النشاط الفيزيائي وحرارة الجو والأخماج الحموية والشدات العاطفية . ويغلب لفرط فعالية القصبات أن تكشف بقياس انسداد السبل الهوائية الذي يمدث مباشرة ، بعد انشاق حلالة هوائية للهيستامين ، إلا أنه ليس كل اللدين تتضيق سبلهم الهوائية بعد انشاق الهيستامين مصابؤن بربو سريري .

الشذوذية الفارماكولوجية

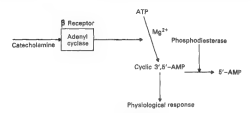
في العام 1968 اقدر تا 23 التحديم الشيارية الشدودية الأساسية في الربو هي اضطراب في الامتجابة الأدينالينية لمستقبلات B . وقد أدى هذا الاقتراح إلى بحث مركز في الدور المحتمل لـ 5.3 أديدوين وحيد الفوسفات الحلقي (CAMP) ، كوسيط في داخل الحلية في الربو . وإن الأدوية التي تنبه ادينيل سيكلاز ، والتي يعتقد أنها مستقبل للأدرينالين الفعل بيتا 282 ، لتشكل (CAMP) ما يؤدي إلى توسيع القصبات . ويشكل مشابه فإن التيوفيلينات تتبط فعل الفوسفودياً ستراز (التي تحطم CAMP) ، ولذا فلها تأثير موسع للقصبات أيضاً شكل (1-6) .

إن ارتفاع سوية (CAMP) داخل الخلية يثبط انطلاق الهيستامين والوسائط الكيمياوية الأُحرى في الخلية البدينة . وقد اقترح أن سوية (CAMP) داخل الخلية في العضلات الملساء القصبية عامل هام في فعالية هذه القصبات .

وبوجد توازن في الحلايا ما بين كثافة (cAMP) داخل الخلية و(cGMP) (غوانيزين وحميـد

الريسو: الأمراض والفيزيولوجيما المرضيمة والوبغيمات

الفوسفات الحلقي) وهو وسيط كوليني الفعل 73]cholinergic mediator . وعندما يميل التوازن لصاخ (CAMP) فإن الخلية البدينة تنتبت stabilized ، ويصبح احتال إطلاقها للوسائط أقل . وعندما يميل التوازن لصاخ (CGMP) . يصبح انطلاق الوسائط من الخلية البدينة أكثر احتالاً . وإن الصلة الرثيقة لهذا المفهوم بوظيفة العضلات الملسات في القصبات أقل تأكيداً . ولكن إذا كان يوجد توازن مماثل فإنها توفر تفسيراً جزئياً لفرط فاعلية القصبات .



الشكل (6-1) مخطط التفاعلات الكيمياوية التي قد تلعب دوراً في التوسع القصبي في الربو

إن الطبيعة الصحيحة للشذوذ المفترض في العضلات الملساء اللقصبات في الربو لم تحل. وما زال افتراض Szentivanyi الأصبلي في خال الاستجابة الأدينالينية لمستقبلات B غير مثبت. وتحتوي العضلات الملساء للقصبات مستقبلات أدريالينية اللعل تُشكّل الأدينيل سيكلاز جزءاً منها.

وتتعصب العضلات الملساء في القصبات بالمبهم ولا يرجد ما يدل على تعصيب الودي لها مباشرة وعليه فإن احتال وجود لا توازن بين المهم والودي غير مثبت [1].

تضيق القصبات

يبدي كل الربويين تقريباً في مرحلة ما تظاهرات لتفاعلات البرجيائية من النمط I. فمثلاً تتكون فيهم أضداد IBB للمستأرجات البيئية الشائعة ، أو يبدون اضطرابات يعتقد أن لها أساساً في النمط / من الاستجابة الأبرجيائية ــحمى العلف والشري والأكنزية[2]. وبينها يرجح ظهور

القميل البسادس

- المظاهر الأخرى للألوجيا في المصاب بالربو الشديد عموماً ، فإن التظاهرات الأليرجيائية الواضحة لا تظهر إلا بعد عدة سنوات من توقف عارضات ضيق التنفس والوزيز .

والفكرة الأساسية للنمط I من الأليرجيا هي أن المستأرجات البيئية تستنشق وقاس النسج اللمفية ، ونتيجة لهذا التماس تتشكل الأضداد IgB ، والتي ترتكز عندئذٍ على الخلية البدينة الموجودة في السَبَل التنفسية . وعندما يحدث تعرض لاحق للمستأرج البيئي ، يؤدي التفاعل بين المستأرج والضد IgB الموجود على سطح الخلية البدينة إلى تمزق الخلية البدينة وانطلاق الوسائط الكيميارية .

وربما يكون هذا النفسير شديد البسيط لا يفسر تماماً العديد من المظاهر . ويوحي بأن القدرة على تشكيل أهنداد IgB للمستأرجات البيعة وراثية ، ولكن ليس كل من يقدرون على تشكيل هذه الأضداد يصابون بالربو . ويمكن التخلص من أغلب المستأرجات البيعية الكبير مثل غبار العشب بشكل طبيعي من الهواء المستشق بآلية التصفية الأنفية . ولم يتأكد فيما إذا كان من الضروري للمستأرجات البيعية أن تصل إلى السبل التنفسية السفلية لتولد تشكيل الأضداد IgB ، أو ليبدأ انطلاق الوسائط الكيمياوية من الخلية البدينة ، مع أنه تبين أن بعض المواد الغذائية وخاصة الأشرية الكحولية تحدث عارضات الربو ، عندما تدخل مباشرة في المعدة ، وأن هذه التفاعلات يمكن حصرها بإنشاق سابق لكروموغليكات الصوديوم تحصر عامرات التنفسية .

وفوق ذلك ، فإن من الفتروري للمستأرج المستشق أن يخرق الخاطية السليمة حتى يصل للنسج اللمفية . ومع أن هذا الحدث غامض فقد افترض أنه يتأخر تشكل الضد 18A الإفرازي في الرضع الذين يصابون لاحقاً بمرض أليرجياتي . ولكن هذه النظرية لم تثبت [6] . ويعتقد أن الحلية البدينة تلعب دوراً مهماً في إطلاق الوسائط الكيمياوية في التفاعلات الأليرجيائية ، وتتوضع الحلية البدينة اللدرجة الأولى في الأجزاء المجيمة من الشجرة القصبية ، حيث يبدو من غير المحتمل أن تصل إليها المستأرجات البيئية . وتوجد الحلايا المبدينة في النسج تحت الخاطية أيضاً . ويتخلل بعضها الحلايا الظهارية . ويما المسافات بين الحلايا الظهارية . ويبدأ التفاعل الأليرجيا في هذه الحلايا ، إذ يمكن للمستأرج أن يتآثر مع المضد 18B الموجود في الحلايا البدينة ، في المسافات بين الحلايا الظهارية ، مسبع بدخول مزيد من المستأرج ، الذي يصل إلى الحلايا البدينة تحت الخفاطية ، ويسمح بدخول مزيد من المستأرج ، الذي يصل إلى الحلايا البدينة تحت الخفاطية ، ويسمح بدخول مزيد من المستأرج ، الذي يصل إلى الحلايا البدينة تحت الخفاطية ، ويسمح بدخول مزيد من المستأرج ، الذي يصل إلى الحلايا البدينة تحت الخفاطية ، ويسمح بدخول مزيد من المستأرج ، الذي يصل إلى الحلايا البدينة تحت الخفاطية مزيد من الوسائط [7] .

الربو: الأمراض والفيزيولوجيما المرضيمة والوبشيمات

وييدو أن عوامل أخرى تزيد نفوذية الظهارة، حيث تبين أن الالتهاب وتدخين اللفائف، وتفعيل المستقبلات المتهجة يزيد نفوذية الظهارة. وربما تسهل ظهور التضيق القصبي التالي لتعرض الشخص المستعد للمستأرج البيثي.

الوسائط الكيميائية

إن الوسائسط الكيميائية الرئيسية المنطلقة في النمط 1 من التفاعلات الأبرجيائية هي الهيستامين والمادة بطيئة النفاعل في التأق SRS-A وقد ذكرت وسائسط أخرى عديدة هي العامل الجاذب للحدمضات Jajars-A والتأليل ومناسبة والعامل الجاذب للحدمضات beutrophil chemotactic factor والعامل الجاذب للحدمضات chemotactic factor والمعامل الجاذب للحدمضات والبراديكنين و5- هيدروكمي تريتامين. وقسد اقتسرح أن للروستاغلاندينات دوراً في التفاعل الألبرجيائي. ويتكون الهيستامين في الخلية البدينة ، وتقرف الخلية البدينة ، والمداول المعاملة السابقة المعاملة المعاملة السابقة المعاملة السابقة المعاملة السابقة المعاملة المعاملة السابقة المعاملة المعا

ويعتقد أن الوسائط الكيمياوية تسبب تضيق السبل الهوائية بالوذمة المخاطبة، وتنبيه إفراز الخاط ورسنج العضلات الملساء. وقد يسبب الهيستامين تقبضاً وربدياً remoconstriction. وبهذا يؤد الضغط الشعري، ووذمة النسج. والآلية التي تُحدِثُ إفراز الخاط غامضة. وتردُها بعض المصادر إلى فارماكولوجية العضلات الملساء، وهناك دلائل تجربية على أن الهيستامين يقبض العضلات الملساء مباشرة، ويمكن أن يسبب أيضاً تضيق السبل الهوائية المنعكس.

التفاعلات المبكرة والمتأخرة

تكشف التفاعلات الألورجيالية التموذجية باختبارات شطب الجلد وباختبارات التحريش القصبي Provocation Tests. وتحدث الاستجابة الفورية في كلا الاختبارين. ويتظاهر الاختبار في الحلم المروي نموذجي يتميز بالانتبار weal والتوهج flare مع حمامي وحكة، تظهر بعد 2-1 دقيقة، وتصل ذروتها بعد 10 دقائق، وقدوم 1,5-2 ساعة. ويتتبط التفاعل الجلدي بمضادات المستامين وليس بمقلدات الودي أو الكورتيكوستروقيدات أو كروموغليكات الصوديوم. وتحدث

المفصيل اليسادس

التفاعلات القبضة للقصبات بالمستأرجات المستنشقة، خلال بضع دقائق، وتصل ذروبها خلال ماداد دقيقة، وترول نهائياً بعد 43 ساعات. ويمكن حصر التفاعلات القصبية الفورية بالإنشاق المبابق لكروموغليكات الصوديوم ومقلدات المودي. ولا تحصر الكورتيكوستيروئيدات هذه التفاعلات.

وبالإضافة إلى التفاعلات الفورية فقد تحدث تفاعلات متأخرة في الجلد والشجرة القصبية . وتحدث التفاعلات الجلدية المتأخرة بعد انصراف التفاعل الفوري السابق وهو من التمط I ، وتنظاهر بوذمة منتشرة تبلغ أقصاها في 8-5 ساعات ، وتزول خلال 36-28 ساعة . وقد تحدث التفاعلات القصبية المتأخرة ، وتصل أقصاها خلال 6 ساعات . وتدوم 36 ساعة أو أكثر . وفي حين تحدث التفاعلات القصبية المفرية ، إلا أنها قد تحدث كظاهرة منعزلة . وهذا ما يحدث خاصة في المستأرجات المهنية . وتنعكس التفاعلات القصبية المدرية كالكورتيكوستيروئيدات المناخرة بشكل طفيف بمقلدات الودي ويتم حصرها عادة بإنشاق الكورتيكوستيروئيدات قبل ظهورها .

وقد اقترح أن التفاعلات الجلدية والقصبية المتأخرة هي من التحط 3 للتفاعل الأليرجيائي كم وصفه (آرتوس ٤١٦] . وقد يكون للأضداد IRD دور جزئي فيها .

إن أهمية التفاعلات المتأخرة والالتها في الربو السريري غير واضحة . وكما ذكر فإن بعض الربو المهني الذي تحدث الأعراض فيه بعد عدة ساعات من التعرض، قد يكون من النمط المتأخر. ولا يوجد دليل يشير إلى أن الأعراض التي تظهر في الليل عموماً في الأطفال سببها التفاعل المتأخر.

الأليرجيا والربو

في حين يبدي كل الأطفال الربوين تقريباً في مرحلة ما قدرةً ما على إظهار التفاعلات الأليرجيائية من النمط I، فإن الأليرجيا عامل واحد فقط في ريو الأطفال. ولم يتيين أن سبب العديد من عارضات ضيق التنفس والوزيز هو التعرض للمستأرجات البيئية. وغالباً ما يقود التركيز على المظاهر الأليرجيائية وحدها إلى تدبير غير ملائم للربو.

الربو المحدث بالجهد

كا لاحظ توماس ويلس فإن الجهد الفيزيائي يمكن أن يحدث الربو في الأشخاص المستعدين.

الريسوة الأمراض والفيزيولوجيما المرضيمة والوبعيسات

ويستمر الجدل بخصوص انتشار هذه الظاهرة في المرضى الربويين وخاصة الأشكال المختلفة من الجهد في إحداث التقبض القصبي .

يظهر التقبض القصبي في حوالي 70-60% من الأطفال المصابين بالربو ، بعد ست دقائق من جري شدته تكفي لزيادة عدد دقيات القلب إلى 180/بالدقيقة [و] . وإذا تكررت الشدة في مناسبات عديدة فإن النسبة المتوبة التي يمكن أن تكشف فيها ظاهرة التقبض القصبي تصل إلى 90-90% . وكلما كان الربو مزعجاً كلما رُجُح كشف تقبض القصبات المحدث بالجهد في مناسبة وأحدة . وتين بعض الدراسات العلاقة بين انسداد السبل الموائية في الراحة ، وظهور تقبض القصبات المحدث بالجهد [10] .

وقد يحدث التقيض القصبي المحدث بالجهد في بعض الأشخاص المصابين بحمى العلف أو الأكزيمة، ولم يسبق أن أصبيوا أبداً بالوزيز [11] . ويزداد أيضاً وقوع التقبض القصبي المحدث بالجهد في أقرباء المصابين بالربو .

والطراز النوذجي أن يحدث توسم قصبي خفيف في أثناء الجهد. وبحدث تقبض قصبي كامل بعد الجهد مباشرة يصل إلى أقصاء خلال 10-5 دقيقة . ويمكن عكس التقبض القصبي إذ الله المحدد الجهد ويزول خلال 20-30 دقيقة . ويمكن عكس التقبض القصبي إنشاق دواء أديناليني الفعل بيتا أو منع التقبض القصبي بإنشاق كروموغليكات الصوديوم قبل الجهد . وإن النشاط الشديد لفترات قصبرة متكررة قبل وطأة الجهد يثبط ظهور التقبض القصبي [21] . وبحدث الجهد لفترة قصبرة في أثناء فترة التقبض القصبي توسعاً جزئياً في القصبات ، ويؤدي الاستعرار بالجهد في أثناء فترة التقبض القصبي لل النصراف التقبض القصبي المناصدة المناصدة عارضة المتقبض القصبي المناصدة حتى ساعتين بعد عارضة التقبض القصبي المحدث بالجهد (ظاهرة تسرع المناعة

وبينا يدعى أنه يرجع أن يحدث التقبض القصبي في الجري الحر والجري على الدواسة الثابتة ، أكثر من السباحة أو ركوب الدواجة ، فإن هناك دلائل متزايدة على أن الاحتلافات ليست بسبب طبيعة الجهد بل بسبب التهوية في الدقيقة minute ventilation التي تحدث في الأشكال المختلفة من الجهد [13] والحالات البيئية التي يجرى فها الجهد . ويرجع الآن أن الآلية الأساسية التي تؤدي إلى إحداث التقبض القصبي المحدث بالجهد هي فقد الحرارة heat loss من السبيل الحواقي [13] ، وتعملق

القعسل النسادس

درجة فقد الحرارة بالتهوية في الدقيقة ودرجة حرارة ورطوبة الغاز المستنشق. وتتبجة ذلك فإن السباحة، التي يكون فيها الهواء المستنشق مشبعاً بالرطوبة، أقل إحداثاً للتقبض القصبي من الجري في جو جاف وبارد.

وأحد الافتراضات هو أن ضياع الحرارة عبر السبل الهوائية يقود إلى انطلاق الوسائط الكيمياوية التي تحدث بالتالي تقيضاً قصبياً. وإن حقيقة أنه يمكن حصر تقبض القصبات بكروموغليكات الصوديم والأدوية الأدرينالينية القمل بيتا واليتوفيلين تدعم الاقتراح بأن انطلاق الوسائط من الخلايا البدينة جزء هام في التفاعل. والتأثير الوقائي للفترات القصيرة من ألجهد، وتأثيرها الموسع للقصبات لا يمكن تفسيره بتضوب الوسائط الكيمياوية. وقد يكون لزيادة الكاتيكولامينات الجوالة، أو تغيرات مقرية المهم والودي دور هام في التأثير الوقائي للفترات القصيرة من الجهد. ويحتمل أن تشارك آليات أخرى غير انطلاق الوسائط الكيمياوية في إحداث انسداد السبل المواتية عقب فقد الحرارة [23]

المتعكسات المبمة

تشير الدلائل الحديثة إلى أن العصب المهم يلعب دوراً مهماً في تنظيم مقوية عضلات السبل الحوائية في الأشخاص الطبيعين وأنه يلعب دوراً مهماً عائلاً في تنظيم مقاس Callibre السبل الحوائية في الربويين [16]. وكما ذكر سابقاً فإن الهيستامين قد يسبب تضيقاً في السبل الحوائية مباشرة أو المكاسياً نتيجة تنبيه المستقبلات المهيجة. كما أن المواد الكيمياوية مثل 500 والغبار والتخريش المكانيكي قد تسبب تضيقاً في السبل الحوائية عبر طريق منعكس مبهم في الأشخاص المصابين المحالين المعالية المتصابية [18].

الخمج بالحمات

يسلو أن الأخماج الحموية Viral مسؤولة عن 50.00% من عارضات الربو في الأطفال الصغار [17]، ومع أن الآلية التي يحدث فيها التضيق القصبي غير واضحة، فإنه يبدو أنه فرط فعالية القصبات يمكن أن تحدث في الأشخاص الطبيعين بعد إصابتهم بالأخماج التنفسية الحموية. وعكن أن يتدخل الحمج الحموي بسلامة السطوح الخاطية بفتح الاتصال الحمكم بين الخلايا الطهارية، كا قد يُعَمَّل المستقبلات المتهجة أيضاً. وقد يكون للخلية البدينة دور ما حيث إن الأطفال الذين يصابون بعارضات رو تحرضها الأخماج التنفسية الحموية يمكن وقايتهم بكروموغليكات الصوديوم.

الربو: الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبعيات

الشدة العاطفية والعوامل المؤهبة الأنحرى

من الثابت أن الشدة العاطفية تغير مقاس السبل الهوائية في الربوبين. وتتضمن الآلية مؤثرات قشرية قد تعمل عن طريق المبهم.

وقد يلاحظ العديد من الأباء أن تغيرات الجو مسؤولة عن سورات الربو، كما أن معدلات مراجعة الربويين للمستشفيات، ودخولهم إليها تتأثر بتبدلات الجو[13] وآلية ذلك غامضة.

كما أن السعال والضحك والحركات التنفسية مثل الزفير حتى الحجم المتبقى يُحدث التقبض . القصبي .

وقد اقترح أن الجذر المعدي المربعي يمكن أن يلعب دوراً كعامل مؤهب للربو، إما بنهيج السبل الهوائية المفرطة الفعالية مباشرة بمحتويات المعدة المستنشقة [19]، أو أن يُحدث تهيج المرب تقيضاً قصبياً عن طريق المهم (انظر الصفحة 372).

ملخص Summary

إن فرط الفعالية القصبية هي أكثر مظهر ثابت تميز للربويين . ويكن كشف وجود فرط الفعالية القصبية بإنشاق الهيستامين أو ميتاكولين . ويبدي 99% على الأقل من الأطفال المصابين بربو فعال استجابة إيجابية لتقبض القصبات بعد استنشاق الهيستامين . ومع ذلك فإن التقبض القصبي أخدت بالهيستامين يجب أن لا يعتبر مكافئاً لتشخيص الربو سربرياً .

ومن المقبول أن فرط الفعالية القصبية يكثر ظهورها في الربو ، مع وجود آليات تفسر التأثير المقبض للقصبات للمستأرجات البيئية والجهد ، ورعما الأخماج الحموية والشدة العاطفية . وإن طريقة تأثير العوامل المثيرة الأعمرى ، مثل الضمحك والسمال وتبدلات الجو غامضة . وتبقى الأسس الكيمياوية الحيوية والعصبية المنشأ ظفرط الفعالية القصبية بحاجة لتفسير وإف .

المرضيات

لقد تم الحصول على أغلب المعلومات عن المرضيات في الربو من المرضى الذين توفوا بسبب الربو الشديد[20] . وفي حين يشك فيما إذا كانت التبدلات في مثل هذه الحالات وثيقة الصلة بالتبدلات في المرضى بالربو الموذجي، فإن عدداً قليلاً من المصابين بالربو توفوا بأسباب أخرى . وقد

القصبال البسادس

أجري لرئاتهم الفحوص بالتشريح المرضى. وقد تبين أن الموجودات ذات طبيعة مشابهة، ولكن بدرجة أخف شدة مما وجد في الحالات المميتة من الربو .

وتبدو رئتا المتوفين من الربو عيانياً ضخمتان منتفختان ولا تفشان. وتُنْسَد السبل الهوائية المتوسطة الحجم بسدادات من المفرزات، زجاجية قائمة (الشكل 2-3).

وأكثر موجودة نسيجية مميزة هي وجود مفرزات في داخل لمعة السبل الهوائية ، وتتركب هذه المفرزات من مزيخ مخاطية ، وتتركب هذه المفرزات من مزيخ مخاطية ، يتادى مع المخاط في أقنية الغدد تحت المخاطية وفي داخل الحلايا الكأسية من الظهارة السطحية المنطرحة وطبقات خلوية خاصة الحمضات . وقد تمتد السدادة إلى السبل الهوائية الصغيرة ذات الظهارة السليمة والخالية من الحلايا الكأسية مما يوحي بالحركة الرجوعية للمخاط retrograde movement . وقد تساهم شذوذية التصفية الهدبية المخاطبة في تراكم الخاط و 121] .

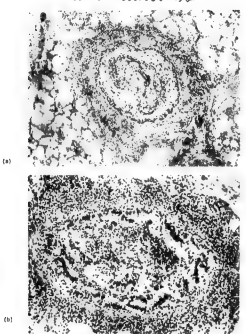
يشخن الغشاء القاعدي عادة ويخلو من الخلايا الالتهابية . وهذا هو المظهر الوحيد الذي يوجد دوماً حتى في المصابين بالربو الخفيف . وتوجد عادة رشاحة خلوبة التهابية واضحة حول القصبات والقصيبات ، وخاصة الحمضات . وتوجد الرشاحة في جميع أثماء السبيل الهوائي . وقد توجد في الناحية السنخية ، وفي العقد اللمفية الناحية .

تئدن العضلات القصبية عادة. نتيجة الضخامة وفرط التنسج hyperplasia. وقد تكون الغدد المخاطية القصبية متضخمة hypertrophied ولكن لدرجة أقـل من ضخامتها في التهاب القصبات المؤمن.

الفيزيولوجيا المرضية

يحدث تضيق منتشر في أثناء هجمة الربو في السبل الهوائية المتوسطة والصغيرة. ولا يحدث هذا التضيق بشكل منتظم في جميع أنحاء الرئين. ونتيجة لذلك ينقص جريان الزفير الأقصى ويرتفع الحجم المتبقى بسبب انسداد السبل الهوائية الصغيرة انسداداً جزئياً أو تاماً بالمخاط والوذمة المخاطية وتشنج العضلات الملساء في القصبات. وعندما يصبح الانسداد شديداً فإن جريان الزفير في أثناء التنفس المدبي ab tidal قد يصل منحنى حجم جريان الزفير الأقصى (انظر الصفحة 913). وعندما يحدث هذا فإنه يمكن تحقيق زيادة متطلبات النهوية بتقصير فترة الشهيق فقط أو بالتنفس قريباً من وضعية الانتفاح التام. ومن هاتين الآييتين المعاوضتين فإن اؤدياد

الربو: الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبعيات



الشكل (6-2) مرضيات الرهو . (a) مقطع في قصبة متوسطة الحبيم سدت بالخاط في طفل مات بالربو تكبير 22.5 . (d) مقطع في القصيبة المجردة من الظهارة ، الرشاح الخاطية بالخلايا ، ثخانة الفشاء القاعدي وانسداد اللمعة بالمحاط ، تنحة التمالية وخلايا مجردة من الظهارة التكبير 112.5 .

القصسل السادس

 الحجم في نهاية الزفير (السعة المتبقية الوظيفية FRC) هو أكثر فعاليةً ، ومع ذلك ، يوجد عادة أيضاً
 حاجة لزيادة الترداد ، حيث يكون الحجم المدي tidal غير ملائم في القسم الأدنى من السعة الحبيبة [22] .

وهذا الميل إلى التنفس في حجم رئوي مرتفع يزيد عمل الشهيق، لأن المريض يتنفس في هذه اللحظة على الجزء المسطح من منحنى حجم الضغط. ولا ينقص جريان الشهيق كثيراً. ويميل منحنى الضغط للحجم للأعلى غالباً بدون أن يغير شكله، ويدل على عدم وجود تبدلات مهمة في الحواص المرفة للرئة [23]. وسبب ميل المنحنى للأعلى غير واضح.

وبالإضافة إلى الزيادة الواضحة في الحجم المتبقى والسعة المتبقية الوظيفية تزداد السعة الرقوية الاجمالية أيضاً. ومع أن هذا يحدث بوضوح عندما تدوم هجمة الربو بضعة أيام ، فإن الزيادة المتوسطة تحدث أيضاً في الهجمات القصيرة المدة ، وقد اقترح أن استمرار نشاط العضلات الشهيقية بين الأضلاح والعضلات الاضافية يغير وظيفة جدار الصدر ، وقد يساهم في زيادة السعة الحيوية الإجمالية [22] .

ويختلف توزع التهوية أثناء هجمة الربو بشكل غير متساو جداً. وهذا ما يقود حتماً إلى لا توازن جريان الدم ـــ التهوية ونقص الأركسجين في الدم الشرياني Hypoxaemia. وفي المراحل المبكرة من الهجمة فإن فرط تهوية المناطق حسنة التهوية في الرئتين يقود إلى نقص ثاني أوكسيد الكربون في الدم و نقص الكابينيه Hypocapnia ، ومع ترقي الهجمة يصبح سوء تناسب التروية والتهوية منتشراً ، ويظهر نقص التهوية السنخية وعدث احتباس ثاني أوكسيد الكربون [26] .

وحالما تنصرف الهجمة تتحسن تدريجياً الآليات الرئوية المضطربة والشدوذات في تبادل الغاز .
ومع ذلك فإن FEV1 لا يتحسن في البدء لأنه مع انخفاض السعة المتبقية الوظيفية والحجم المبقي لا تبقى السبل الهوائية متسعة لحد بعيد، ولفترة طويلة بالارتداد المرن [27] . وتقضي بضعة أيام قبل أن يعود الحجم المتبقي والسعة المتبقية الوظيفية والحجم الرئوي الاجمالي، وقياسات انسداد السبل الهوائية إلى الطبيعي . وقد تكون هذه المدة (10-1) أيام قبل أن يعود تناسب النهوية والتروية إلى الشكل الكافى .

الشذوذات بين الهجمات Interval abnormalities

يبدي العديد من الأطفال المصابين بربو مزعج شذوذات دائمة في وظيفة الرئة. ويظهر

الريو: الأمراض والفيزيولوجيما المرضية والوبغيمات

. انسداد السبل الهوائية في للصابين بالربو المزمن الشديد عادة ، كا يدل على ذلك نقص FEF22-75 قياس الجريان من منحنى حجم الجريان الزفيري الأقصى ، خاصة في الحجوم الرئوية المنخفضة وفي أغلب المجموعات الشديدة FEV1 . ويدل على فرط الانتفاخ Pyperinflation الرئوي ارتفاع الحجم المنتهى إلى السعة الرئوية الاجمالية . وفي حين يدي بعض الأطفال المصابين بالربو المزمن الشديد اختلافاً كبيراً من يوم لآخر في هذه القياسات فإنهم لا يصلون أبداً لقم طبيعة [23] .

ويبدي بعض الأطفال المصابين بعارضات ربو قياسات طبيعية تماماً لوظيفة الرثمة. أو شذوذات خفيفة تدل على انسداد ما مستمر في السبل الهوائية الصغيرة. وإن اختيارات مثل قياسات الترداد المتمد على المطاوعة الحركية ووع وسوء تناسب mismatching التهوية والديهة ووي عساسة وصالحة كثيراً لكشف هذه الشذوذات الحفيفة. وتبقى دلالة هذه الشذوذات غير واضحة.

وقد يبدي الأطفال المصابون بعارضات ربو حقيقية اختلاقاً كبوراً في درجة انسداد السبل الهوائية المتوسط الشدة بالأعراض عادة ، فقد الهوائية من يوم ليوم . وفي حين يتظاهر انسداد السبل الهوائية المتوسط الشدة بالأعراض عادة ، فقد ينقص حجم الوفير القسري في التانية FEVI لأقل من 50% من قيمته الطبيعية ، بدون أن تضيق سبلهم التنفسية [3] . ويمكن أن يبدأ التردي السريع فهم أكثر من التبدلات البطية . والواقع أن يعفى الأشخاص قد يكونون مصابين بتبدلات مشابهة للتبدلات المشاهدة في الربو الحاد الشديد دون أن تظهر فيهم أعراض مهمة .

النظم اليوماوي لمقاس السبل الهوائية

يظهر في الأشخاص الطبيعين نظم يرماوي لمقاس السبل الحوائية [23] . حيث يكون مقاس السبل أكبر ما يمكن حوالي الساعة 15,30 ، وأقل ما يمكن بين الساعتين (4-2) صباحاً . ويقدر السبل أكبر ما يمكن حوالي السبل الحواثية بأقل من 5500 . ويبدي المصابون بالربو نظماً يوماوياً بالبغاً وعادة ما يتوضح انسداد السبل الحواثية في الربويين في الساعات الأولى من الصباح . ولا يبدو أن النظم اليوماوي يحدث بسبب الحبوط الطبيعي في القشرانيات (الكورتيكوستيروئيدات) داخلية المنشأ و 13 والكورتيكوستيروئيدات) داخلية المنشأ و 13 والكورتيكوستيروئيدات المنشأ و 13 والكورتيكوستيروئيدات المناسأ و 13 والصباح الباكر .

القصل السادس

السيطرة على الشفس Control of Breathing

يبلو أن السيطرة على التنفس في غالبية المصابين بالربو طبيعية. وباستعمال الطرق التي تسمح بتشويش الآليات التنفسية فإن غالبية المرضى يستجيبون بشكل طبيعي، أو استجابة زائدة لزيادة ثاني أوكسيد الكربون في الدم (فرط الكابينيه hypercapnia ونقص الأوكسجين[33]وربًا كانت زيادة الاستجابة نتيجة لانسداد السبل الهوائية لمدة طويلة.

وتترق الإصابة في بعض الأطفال بالربو بسرعة للقصور التنفسي، ولا يظهر فيهم التنفس الشاق المميز للعارضة الشديدة من الربو. وتختل في هؤلاء الأطفال استجابة التهوية لنقص الأكسجين، ويرد ذلك، جزئياً على الأقل، إلى أسس وراثية [36].

طيف الربو

من الضروري في أي نقاش للربو في الأطفال أن يعرف ما هو طيف الربو الذي يشمله هذا الاصطلاح. وكما ذكر سابقاً فإن أكار التعاريف قبولاً للربو يصف ظاهرة فيزيولوجية مبسطة.

ولا توجد وسيلة استقصاء مفردة تُعرَّف الربو . ومع أن فرط الفعالية القصبية هي المظهر المميز الغالب للربو ، إلا أنها تحدث في أمراض أخرى . وإن الأشخاص الذين يخضعون للمتطلبات السريرية التقليدية لتشخيص الربو قد لا تظهر فيهم دائماً فرط فعالية القصبات ، بعد إنشاق الهيستامين ، أو بعد اختبار الجهد .

إن الوزيز الراجع هو العرض والعلامة الفيزيائية التي تدل عادة على الربو. وإذا أجريت اختيارات وظائف الرئة على الأطفال فوق 8-8 سنوات فإن الوزيز يترافق مع انسداد السبل الهوائية. والانسداد العكوس بموسعات القصبات دليل مقنع على الربو. إلا أن الأطفال الصغار لا يمكن إخراء اختبارات وظائف الرئة فيهم. وفوق ذلك فإن بعض الأطفال المصابين بنوب ربو حقيقية قد لا يشاهدون في أثناء فترة انسداد السبل الهوائية، ومن غير المناسب عدم اعتبارهم ربويين بسبب عدم القدرة على كشف الانسداد العكوس في سبلهم الهوائية.

هل كل الأطفال المصابين بالوزيز الراجع هم مصابون بالربو ؟!

يحيط بهذا الأمر جدل وخلاف لم يحلهما المهتمون بأمراض الصدر في الأطفال. وأنه لأمر تقليدي أن يعتبر الأطفال الصغار المصابون بعارضات قليلة من الوزيز، مرافقة لخمج تنفسي حموي،

الربو: الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبعيات

مصابين بالتهاب القصبات الوزيزي Wheczy Bronchitis أو التهاب قصبات ربوي. وقد اقترح، دون دليل قوي، أن التضيق في السبل الهوائية الصغيرة في هؤلاء الأطفال يحدث بسبب الانتباج الالتهابي للمخاطبة كتتيجة مباشرة للخمج الحموي، وهذا لا يتفق مع الربو، لأن الإصابة الربوية تفترض أن يكون الانتباح نتيجة انطلاق وسائط كيمياوية من الحلية البدينة.

وهناك دلائل متزايدة على أن التهاب القصبات الونيزي ليس كينونة سريرية منفصلة ، بل هو أحد طرفي طيف الربو . وفي دراسة للربو الطفلي في ملبورن لم يكن من الممكن فصل مجموعة مصابة بالتهاب القصبات الوزيز ككينونة مستقلة [38] . فهي أغلب المصابين بالوزيز الراجع يبدو أن النوب الأولى تتزافق مع محمح تنفسي بالحمات . وتستمر مرافقة الحمج للنوب ، وبقل ترداد الحمج في المسنة (7-8) . ويقبل جميع المؤلفين تشخيص الربو في هذه الحالات . والطوف الآخر من الطيف هو الطفال المصاب بنضع عارضات وزيز ، يكون أغلبها في السنوات الأولى من المعر ، ويترافق بأمحاج تنفسية حميه ، وليس من الممكن تمييز هذه المجموعة من الأطفال بأية طريقة غير الاعتاد على تكراز الوزيز . وتبين من متابعة الأطفال المصابين بوزيز عادي حتى الكهولة أن الإصابة بعارضات خفيفة من الوزيز . تستمر في 50% منهم ترافق هذه العارضات الفعالية الفيزيائية أو الحدمج التنفسي [39] . وظلت القصبات مفرطة الفعالية في 60% منهم .

وقد لوحظت موجودات مشابه لفرط فعالية القصبات في المصابين سابقاً بالنهاب قصبات وزيزي . كما يزداد حدوث الاعتبارات الجلدية الايجابية للمستأرجات، وتقبض القصبات المحدث بالجهد في أقرباء الأطفال المصابين بالنهاب القصبات الوزيزي[4].

وهكذا فإنه يبدو من المقبول أن يعتبر الطفل المصاب ببضع عارضات من الوزيز المترافق بأخماج تنفسية مصاباً بشكل خفيف من الربو . وتكمن الصعوبة في تقرير طبيعة الوزيز في طفل أصبب مرة أو مزين به . فإذا حدثت نوبة الوزيز في الأشهر الست الأولى من العمر مع صورة نموذجية للالتباب القصيبيات الحموي فعندها من المخمل قبول التشخيص لعارضة واحدة . ومع ذلك فقد تكون الأنواع الأخرى من الوزيز المرافقة للأمحاج التنفسية تظاهرة لفرط فعالية السبل الهوائية وقد يكون من المناسب أن يشمل طيف الربو هذا الطفل المصاب .

إن المفهوم الذي يعتبر كل المصايين بوزيز راجع ولو بـ 3-2 عارضة، دليل على الربو أمر مقبول، مع أن هذا المفهوم يخالف العديد من الآراء الجارية. وإن الأخماج التنفسية المترافقة بوزيز كمصطلح تشخيصي بحثت سابقاً (انظر الصفحة 145). وإن اعتبار الوزيز المرافق للأخماج التنفسية

الغمسل البسادس

كينونة مستقلة يؤدي إلى خطورة المعالجة الخاطئة. وليعلم أن كل أنواع الوليز ليست بسبب الربو (انظر الفصل 5).

يمتد طيف الربو من طفل في (السنوات الأولى من المدرسة) يصاب بـ 3-3 عارضة من وفيز مرافق لأخماج تنفسية إلى طفل مصاب باتسداد شديد ومزمن في السبل الهوائية، ويظهر الوزيز فيه كل يوم، ومصاب بتباطؤ نمو مع تعدد المظاهر السريرية والفيزوولوجية التي تدل على انسداد السبل الهوائية المزمن مع فرط الانتفاخ Hyperinflation, ويفتسرض أن كل هؤلاء المرضى مصابسون بالاضطراب الأسامي نفسه، واختلاف التظاهرات السريرية فيهم هو نتيجة ترداد واستمرار انسداد السبل الهوائية.

السعال الليلي الجاف والراجع

يصاب عدد من الأطفال خاصة ما بين السنتين 5-2 سنوات من العمر بمارضات راجعة من سعال جاف ليلي متكرر وقد ينتاجم السعال كل ليلة ولعدة أسابيع، ثم يشفى ليعود ثانية. وبينها يكون السعال التموذجي جافاً إلا أنه قد يكون بشكل خشخشة rattling أحياناً، ويدل على فرط إفراز المخاط.

ويكون مثل هؤلاء الأطفال عادة من عائلات في تاريخها ربو أو أكزيمة أو حمى علف، أو اضطراب الرجيائي آخر. وقد يبدي الأطفال أنفسهم مظاهر مرض البرجيائي وقد لا بيدون. ويظهر في بعضهم ونهز عرضي.

ويعتقد أن هؤلاء الأطفال مصابون بشكل من الربو يكون فيه السمال وليس الوزيز هو عَرْض انسداد السبل الهوائية وفرط إفراز المخاط. ويتوافق ظهور الأعراض في الليل مع النظم اليوماوي Circadian rhythm للسبل الهوائية. ومما يؤسف له أنه لا يمكن إجراء اختبارات وظيفة الرئة في هؤلاء الأطفال لصغر سنهم. وتوبل الأعراض في بعضهم بانشاق دواء مقلد للودي أو إعطاء تيوفيلين بعلي، التحرر.

وليست هناك دراسات ذات زمن كافي لمعرفة النسبة المثوية لظهور التظاهرات الأعرى للربو في هؤلاء الأطفال . وتشفى نوب السعال حوالي السنة 6-5 من العمر .

ويبدو من المعقول في ضوء المعرفة الجارية للربو أن يعتبر هؤلاء الأطفال في طيف الربو . وإن الربو الذي يتظاهر بسعال راجع كينونة مثبتة في الكهول .

اسهو: الامراض والفيازيولوجينا المرضينة والوبعيمات

انتشار الربو وسيره الطبيعي

الانتشار

يقدر مجال انتشار الربو من أقل 1% إلى أكثر من 20%. ويختلف في البلاد الاسكندنافية من 1,4-%0,8 وفي المملكة المتحدة من 8,1-8,8 وفي الريات المتحدة ما بين 4,9-%12,1 وفي أوستراليا من 6,6-%-20% [38] وقد بلَّغ موريسون سميث [23] إذياد نسبة المصابين بالربو في أطفال المناس في برمنفهام بالمملكة المتحدة من 1,8 إلى 2,3 خلال فترة 11 سنة .

وقد يكون الاختلاف في هذه النسب بسبب واحد أو أكثر من التفسيرات التالية . فمعدلات الانتشار الملكورة هي حدود مضبوطة لاختلافات حقيقية ، فتعريف الربو يختلف باختلاف الباحثين بحيث يعتبر أحدهم مرضى مصابين بالربو لا يعتبرهم آخر . ويختلف تعريف الربو في مجتمعات مختلفة حتى إنه لا يكشف بعض المصابين بطريقة ما ويكشفونه بطريقة أخرى .

وإن ما يقال عن المتلافات تزيد 15 مرة عن معدل الحدوث العادي والتي تحدث في مجموعات عرقية أو مجموعات تعيش في يشات متشابهة غير صحيح. والمشكلة الرئيسية هي في تحدد يعين الطفل المصاب بهجمات وزيز مصاباً بالربو وخدد بعض الباحثين بدقة ما يعنون بالربو نقد قرر 200dll إليجمات كافية من الوزيز، عندئذ يعتبر مصاباً بالربو، ولكن من يقرر متى يصاب الطفل بهجمات كافية ؟

وكا أخير إليه في الفقرة السابقة فإن هناك دليلاً قوياً على أن كل الأطفال المصابين بعارضات وزيز راجعة مصابون باضطراب أسامي واحد هو الربو . وإذا كان هذا الاقتراح صحيحاً فريما يكون 20% من الأطفال مصابين بالربو . وقدل الدراسة الربائية في ملبورن أن ثلاث أرباع هؤلاء الأطفال (15% من كل الأطفال) يصابون بعارضات ربو غير متكررة نسبياً ، ويتوقف الوزيز في نصف هؤلاء في الكهولة [20] . وبصاب حوالم 20% من الأطفال بعارضات متكررة من الربو تمتد لعدة سنوات ، وبهصاب 1 من 10 من هؤلاء 2,5 % من الأطفال بانسداد سبل هوائية دائم يدوم أشهراً أو سنوات .

وإجمالاً يصاب الذكور أكثر من الإناث[44]ويتساوى الحدوث في المصابين بنوب قليلة . وتصبح النسبة في النوب المتكررة 70% ذكور و30% إناث، وتبلغ النسبة في الربو المزمن 4 ذكور مقابل كل أنثى .

القصيل السادس

السير الطبيعي

إن البيانات في هذه الفقرة مستقاة من دراسة وباتية أجريت في ملبورن [43-43-439]. إذ انتخب عشوائياً 400 طفل مصاب بعارضات راجعة من الوزيز ، ومن مدرسة واحدة ومن عمر واحد . وقد انتخب ثلاثيمة عندما كان عمرهم سبع سنوات . وانتخب 100 طفل أحر كانوا مصابين بالربو المزمن ومن العمر نفسه عندما كان عمرهم 10 سنوات . وقد كان من الضروري الانتخاب الثاني ، لأن عدد الحالات المزمنة في الفقة الأولى قليلة . وقد انتخبت المجموعة عشوائياً ، وقد صنفت إلى أعداد متساوية من مصابين بعارضات وزيز عادي مع أشماج تنفسية ، ومصابين بعارضات وزيز عادي مع أنسداد مزمن في السبل الهوائية ، وقد شملت الدراسة متكرر ، ومصابين بعارضات وزيز مم انسداد مزمن في السبل الهوائية ، وقد شملت الدراسة مجموعة شاهدة ضمت 100 طفل .

وقد شرهد الأشخاص في هذه الدراسة بالتفصيل في الأعمار 21,14,10,7 سنة. وقد أعيد النظر في أكثر من 80% في السنة 21.

إن تقييدين اثنين يكتنفان هذه الدراسة:

الأول: أنه تم اختيار الأطفال في عمر سبع صنوات، وقد يكون بعض الأهل نسوا العارضات الحفيفة القليلة من الوزيز في السنوات الأولى من العمر. وفي دراسة في المملكة المتحدة فإن 2 أباء الأطفال الذين أصبيوا ببضع عارضات من وزيز خفيف قبل السنة السابعة من العمر، الم يتذكروا هذه العارضات عند إعادة استجوابهم عندما بلغ أطفاهم السنة الحادية عشرة من العمر [كه]. وبناء على ذلك فإن دراسة مابورن استحفت بترداد الوزيز في السنوات السبع الأولى. والظافي: هو أن الجموعة الشاهدة كانت صغوة جداً، يحيث لا تسمح بتقدير ذي معنى لعدد الأطفال الذين يظهر فهم الربو بعد السنة السابعة. ومع ذلك فإن البيانات المختلفة في الكهول تقدر أن ثائي الربوين الكهول على الأقل، ظهرت فيهم الأعراض قبل السنة العاشرة [13].

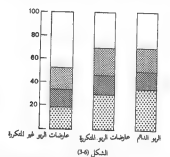
إن الدراسات الأخرى للتاريخ الطبيعي للربو الطفلي مختارة من المستشفيات والعيادات. فصلاً عن أن بعضها ، على الأقل جزئياً ، دراسات محصورة كثيراً ورانات محصورة كثيراً ورانات محصورة كثيراً وربا كان أعظمها فائدة هي دراسة [43] الذي ذَكَر خورته بـ 267 لمدة 22 سنة . وتتشابه نتائجه عموماً مع بيانات ملبورن إذا قبل إن مجموعة Blair تتألف بشكل رئيسي من أطفال مصابين بعارضات وفيز متكررة أو ربو داهم .

الربسو : الأمراض والفيزيولوجيما المرضيمة والربشيمات

ومن مراجعة موجودات دراسة ملبورن فإن مجموعة الأطفال للصابين بعارضائ عادية من الوزيز والمصابين بعارضات عادية من الوزيز ، درسوا معاً ، لأن سبير مرضهم كان متشابهاً وعليه فإن الإشارة ستقتصر على ثلاث مجموعات : عارضات ربوية غير متكررة infrequent ، وعارضات ربوية غير متكررة frequent ، ووريد دائم . وهذا تقسيم عشوائي ولا يمثل الأشكال المختلفة من الربو . فالوبو في المتكرر يُرِدُ إلى الأطفال الذين يصابون بأقل من 20-20 عارضة في أثناء الطفولة . والربو المتكرر يُردُ إلى الأطفال الذين يصابون بعارضات متكررة بمعدل 2-1 عارضة في الأسبوع وقستمر خلال الطفولة واليفع ، والربو المؤرن يُردُ إلى الأطفال المصابين بانسداد سبل هوائية دائم لمدة أسابيع أو أشهر في وقت ما .

عمر البدء

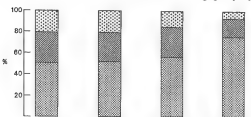
يبدأ الوزيز في 3-4% من الحالات قبل الشهر السادس من العمر ، وفي 65-50% من الحالات ما بين الشهر السادس والثلاث سنوات من العمر و50-35% من الحالات ما بين السنة الثالثة والسابعة من العمر . وبينا كان عمر البدء في نسبة عالية من المصابين بالربو المزمن قبل الشهر الثاني عشر أكثر من أولفك المصابين بعارضات ربو غير متكررة (الشكل 6-3). لأن الحالة الأخيرة أكثر بـ



النسبة المثوية للأشخاص المصايين بعارضات الربو غير المتكررة (IEA) وعارضات الربو المتكررة (FEA) والربو المنام. (PA). بدءً الرؤيز قبل الشهر الثاني عشر (التنقيط الحقيف) وبين الشهرين 24-12 (الحقل المخطط) وبين الشهرين 36-24 (التنقيط الكيليف) وبعد الشهر 36 (الحقل الأبيض).

القصيل التسادس

30 مرة من السابقة، فإن العدد الإجمالي للأطفال المصابين بعارضات ربو غير متكررة يبدأ فيها الوزيز قبل الثاني عشر من العمر أكثر من أولتك المصابين بالربو المزمن (الشكل 4-6). وإن بدء الوزيز قبل الشهر الثاني عشر من العمر ليس له دلالة إندارية.



بعد الشهر 36 من العمر ما بين الشهرين 24-36 من العمر ما بين الشهرين 22-24 من العمر قبل الشهر 12 من العمر

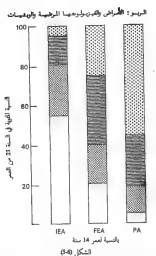
الشكل (4-6)

النسبة المحينة للأشخاص اللدين بدأ الوايز فيم قبل الشهر 12، وبين الشهرين 21-20، والشهرين 25-36، وبعد الشهر 36، والدين ظهرت فيهم عارضات الهو غير المتكررة (التنقيط الكتيف) وعارضات الربو المتكررة (الحقل المضطاع والربو الدائم (التنقيط الحقيف).

السير في أثناء الطفولة واليفع

كما ذكر في الشكل (6-3) فإن حوالي نصف الأطفال المصايين بعارضات وبو غير متكررة
يبدأ الوزيز فيهم قبل السنة الثالثة من العمر . وتحدث أغلب العارضات في السنوات الأولى مرافقة
للأخماج التنفسية الحموية . وقد تكون العارضات شديدة إلا أنها قصيرة المدة . ويتوقف الوزيز في
64% عند السنة العاشرة من العمر ، ويتوقف في 10% عند السنة 14 . وتكون العارضات عفيفة في
الذين يستمر فيهم الوزيز في الكهولة ، وقحدث مُشارِكة لفعالية فيزيائية أو خميج . ويصاب حوالي 15%
منهم بعارضات مزعجة في أوائل الكهولة أكثر نما كانت مزعجة في السنوات الأولى من اليفع
الشكل ر6-5).

ويندر أن يبدي الأطفال المصابون بعارضات ربوية غير متكررة دلائل على انسداد السبل الهوائية في الفترات بين النوب، ويبدي.عدد منهم مظاهر فرط الفعالية القصبية، إذ تظهر فرط



طراز الوفيز في العمر 21 سنة في الأسخاص المصابين بما ضات البهو غير المتكررة وطارضات الربو المتكررة، والبهو المزمن حتى السنة 14. حيث يمثل التنقيط الحقيف الربو المزمن والحقل المحلط الربو المتكرر، والتنقيط الكليف الربو غير المتكرر، ويمثل الحقل الأبيض توقف الربو.

الفعالية القصبية في 60% من الذين توقف الوزيز فيهم، وفي 70% من المصاين بالمارضات المستمرة[10] . المستمرة[10] .

يبدأ الوزيز في 70.60% من المصابين بعارضات ربّق متكررة قبل السنة الثالثة من العمر، وتستمر الإصابة في الطفولة واليفع وتظهر العارضات في السنوات الأولى مرافقة لأخماج تنفسية مصاحبة. وتحدث العارضات في السنة أح.7 مرافقة لفعالية فيزيائية، والتعرض لمستأرجات البيئة، وتبدلات الجو، والشدة العاطفية. ويزول الوزيز تماماً في 20% خلال اليفع، ويظهر التحسن في 20%، وتستمر العارضات في 60% في الكهولة، ويصاب ربعهم بوزيز دائم شديد في السنوات الأولى من الكهولة.

القصل السادس

يبدي 30-20% من المصايين بعارضات متكررة انسداد سبل هوائية يبينه حجم الزفير القسري في الثانية FEV1 كمشعر خلال الطفولة واليفع. وتبيط نسبة شذوذ FEV1 في الكهولة إلى القسري 6-6). وتدل الفحوص الأكبر حساسية مثل معدل جريان الزفير القسري FEF25.75 على شذوذ دائم في السبل الهوائية في 60%، ولندرة الانسداد الدائم في السبل الهوائية في 60%، ولندرة الانسداد الدائم في السبل الهوائية في 60%، المنصل خراخر في الفواصل بين الهجمات في نسبة مشابهة للمصابين بإضطراب في قياس حجم الزفير القسري في الثانية FEV1.

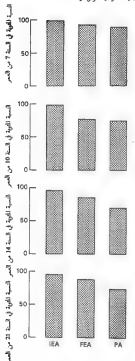
يبدأ الوزيز في ربع الأطفال المصابين بربو مزمن قبل الشهر السادس من العمر . ويبدأ الوزيز في المصابين قبل السنوات الأولى - 3 المصابين قبل السنوات الأولى - 3 المصابين قبل السنة الثالثة من العمر . ويبدو أن الربو يكون سيئاً ما بين السنتين 14-8 من العمر حيث يدوم الانسداد مدة أشهر ، وحتى سنوات ، ولا يزول الوزيز في العديد منهم ولو بالمعالجة . ويبدي الجميع تقريباً مظاهر فيزيولوجية لانسداد سبل تفسية دائم . وهذا ما يتظاهر سريرياً بالخراخر الصفيهة في الصدر ، في حوالى 50-70 على الأقل ، وبتشوه الصدر البويلي في 10% .

تخف الأعراض في سنوات المراهقة (المقد الثاني teenager) ويزول الوزيز تماماً في حوالي 5% في السنوات الأولى من الكهولة، وتكون العارضات في السنوات الأولى من العمر خفيفة. وحوالي 15% من عارضات الوزيز في أوائل الكهولة عادية، وغير متكررة نسبياً في حوالي 25%. ويستمر الإصابة بنوب متكررة أو وزيز مزمن في 50%. ويوجد دليل فيزيولوجي لانسداد سبل هوائية دائم في 60.5%

وكا ذكر سابقاً ، فبازدياد شدة الربو في الطفولة وسنوات اليفع الأولى تزداد النسبة الملوية في اللكور . ولا تشاهد هذه الظاهرة في السنوات الأولى من الكهولة حيث تتساوى نسبة إصابة اللكور والإناث، وذلك بسبب حقيقة أن التحسن في الإناث أقل من التحسن في اللكور خلال اليفع. وفي دراسة ملبورن فإن اللين لم تكن معالجتهم ملائمة كانوا على المدى البعيد مثل الذين أحكِمت المعالجة فيهم[19] . ولا يوجد دليل على أن المعالجة المناسبة تؤثر على السير المديد للربو . إن هذه المراسة لم تجر لتقيم تأثيرات العلاج ولذا فإن هذه الاستناجات مؤقتة وغير نهائية . ويؤمل أن يخفف التحكم بانسداد السبل الدائم ، وخاصة الوقاية من التموج في إنسداد سير الداء . وهذا ما لَم يَبت في الموض الموقت الحاضر .

إن الإنذار على المدى الطويل للربو الطفلي في الكهولة غير معروف. ولا يوجد دليل حتى 194

لربو: الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبعيات



الشكل (6-6) ورسطي حجم الرافير القسري في الثانية كتسبة نعوية من القيمة الطبيعية المتوقعة في الأشخاص المصابين بصارضات ربو خور متكررة، وعارضات متكررة، ورود دائم في السنة 11,141,107 من المحر.

الآن على أن انسداد السبل يصبح غير عكوس. وإن الكهول المصايين بربو مزمن اللبن يعلون عكوسية في انسداد سبلهم التنفسية يظهر فيهم تردٍ سريع في وظيفة الرئة [30]. وهذا ما يدل على أن فرط فعالية القصبات قد يشكل عاملاً خطراً في ظهور داء الرئة الانسدادي المؤمن.

الشعسل السادس

تأثير الربو على النمو

لقد ساد الاهتام لفترة طويلة بتأثير الربو أو تأثير علاجه على النمو. وقد تبين أنه ليس هناك تأثير على النمو في الأطفال المصابين بعارضات ربو غير متكررة ، وأن تأثيرات عارضات الربو المتكررة خفيفة ، وربما كانت هذه التأثيرات نتيجة استعمال الكورتيكوستيرؤيدات. ومع أن استعمال الكورتيكوستيرؤيدات انشاقاً لم يتبين له تأثير مثبط للنمو في المقادير العادية الموصوفة ، ومع ذلك يجب أن لا تستمر المعالجة لفترة طويلة في هذه المجموعة من الأطفال واليفعان.

ويظهر تأخر النمو في الأطفال المصابين بربو مزمن في السنة العاشرة، ويتوضح أكثر في السنة 13[2]. ومظهر تأخر النمو في السنة العاشرة هو تأخر الطول. ويشمل تأخر النمو في السنة 14 الطول والوزن. ويتأخر البلوغ في الأطفال المصابين بالرسو. ويصل المصابون في السنة 21 إلى القامة الطبيعية.

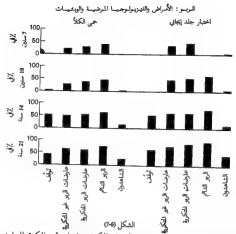
وقد يكون للكورتيكوستيروئيدات تأثير على النمو في الربو المزمن ويبدو عموماً أن الربو المزمن أكثر إضرارًا بالنمو من العلاج .

المظاهر الأليرجيائية

يزداد حدوث حمى العلف في المصابين بعارضات غير متكررة والعارضات المتكررة والبور المزمن في السنوات 1-10-11-21. ويكون على الأقل اختبار جلدي واحد للمستأرجات البيئية إيجابياً [2-23]. وتزداد نسبة حدوث حمى العلف مع الربو بازدياد شدته (الشكل 6-7)، والأكريمة أكثر شيوعاً في الربو المزمن، والشري أكثر شيوعاً في كل درجات الربو، في السنة العاشرة فقط، وليس في كل الأحمار.

يزداد معدل حدوث حمى العلف في كل المجموعات ما بين السنتين 2-21 مع اعتبار جلدي واحد على الأقل إيجابي. وتكون نسبة حدوث حمى العلف في السنة 21 أقل من نسبة حدوثها في السنة 14 في الذين يتوقف فهم الوزيز، وتزداد نسبة إيجابية اختبار جلدي واحد من السنة 14 إلى السنة 21.

وتزداد نسبة الاستجابة لمستأرج واحد وفي كل عمر وكل الدرجات مع زيادة شدة الربو . وتزداد النسبة المتوية للاستجابة الايجابية مع العمر .



النسبة المفهة من الاشخاص المصابين بمارضات الله فير المشكرة ، وعارضات الربو المتكرة والمصابين بهي الله المسابية المهيد المسابية المؤرد ، وعارضات الربو المتكرة والمصابين بالهي المسابة بالوزيز ، ومع الجموعة الشاهدة اللي أصبيت بحمى العلف ، أو على الأقل أبلت إيجابية الاحتيار جلد واحد لمستأرج يهي شائع في السنة 1,10,7 وقد اختير أشخاص قلائل مصابين بالهرو الدائم وأشخاص قلائل ترقيف فيم الوزيز في السنة السابعة من العمر للحصول على تتأخير مفيدة .

يرتفع عدد الحصابات عادة في الربو وفي كل الأعمار ، أكثر من المجموعة الشاهدة ، مع أن المائد المنابع المن

التراكب والثداخل عظيم ما بين الفئتين. ولا يفيد إجراء التعداد لمرة واحدة في تقرير ما إذا كان الطفل يقع في المجموعة المصابة أو الشاهدة.

ومع أن أضداد IgB في المصل ترتفع في المصابين بالربو المؤمن في السنتين 21-11، فإن التداخل والتراكب ما بين الشاهدين والمصابين كان واضحاً لدرجة أن المعايرة المفردة للأضداد IgB قليلة الفائدة.

وتدل هذه المعلومات على أن المصابين بالوزيز ككشف فيهم مع تقدم العمر وزيادة شدة المور وزيادة شدة المهو وزيادة شدة المهوء ازتجاء التفاهرة المهوء ازتجاء التفاهرة المهادية المالية المالية المالية المالية المالية والشري، مفردة على الأقل من تظاهرات التفاعل الألبرجيائي من تمط I مثل حمى العلف والأكزيمة والشري، أو إيجابية اختبار جلدي لمستأرج بيمي، وحتى في الذين توقف فيهم الوزيز فإن نسبة حمى العلف،

القعسل السادس

أو على الأقل إيجابية اختبار جلدي واحد هي عموماً أكثر من الشاهدين، ولو أنه يلاحظ انخفاض خفيف ما بين السنتين 21-11 في نسبة المصابين بحمى العلف.

وقد افترض أن الإرضاع الوالدي بعض القيمة الوقائية ضد ظهور حالات الألوبجيا المختلفة [23]. وقدل البيانات على أن الإرضاع الوالدي يؤشّر بدء الأكزيمة في السنة الأولى من العمر على الأقل . ولم يتم الحصول على معلومات عن الإرضاع الوالدي في دراسة ملبورن ، مع أن هذه المعلومات مهمة . ولم تظهر اختلافات واضحة في الإرضاع الوالدي ومدته ما بين المجموعة الشاهدة والمجموعات الثلاث الأخرى من الربويين . والواقع أنه يوجد عدد من المصابين بالربو المزمن تم إرضاعهم إرضاعاً والدياً ولغترات أطول من الشاهدين أو المصابين بعارضات غير متكررة ، أو عارضات عبر متكررة ، أو عارضات متكرة ، و 25.5

لم يُستعمل انقاص التحسس Hyposensitization على نطاق واسع في دراسة ملبورن إذ أنقِصَت الحساسية في ثلث المصابين بالربو المزمن وليعض الوقت. وعند دراسة الأشخاص الذين أنقِصَت الحساسية فيهم لموحظ عدم اختلاف السير فيهم عن السير في الذين لم تنقص حساسيتهم. وبما أنه لم تجر دراسة شاهدة فإنه يجب أن لا تؤخذ هذه البيانات كدليل واضح ضد فعالية إنقاص التحسد..

التنبؤ بسير الربو

لعل من المفيد جداً أن يكون العلبيب قادراً على التنبؤ بسبر الربو من خلال معرفة القصة العليمية. وقد برز من تحليل الدراسة الوبائية في ملبورن بضبع عوامل للتنبؤ [49]. فالمصر الذي بدأ فيه الونيز ليس له دلالة إندارية. فإذا أصبيب الطفل بعارضات متكررة من وزيز مديد في السنتين الأوليتين من احتال إصابته بنوب متكررة أو دائمة في السنة 21 هي 72%. ووجود الأكزيمة في السنتين الأوليتين من العمر له دلالة إندارية، حيث إن 86% من المصابين بالأكزيمة استمر حدوث عارضات متكررة فيهم حتى عمر 21 سنة. وإن وجود مظاهر أخرى للألورجيا ذات قيمة إنذارية ضعيلة. وتدل الإجبارات الجلدية الانجابية في السنتين 11-12 على أن من المحمل أن يكون سير الربو مزعجاً. وكا ذاتم أو بشكل عارضات في سنوات الكهولة.

ولتشوه الصدر البرميلي قيمة إنذارية خاصة. وحدوثه في السنة العاشرة يدل على أن 83% من

الربو: الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبعيسات

المصابين به سيصابون بربو مستمر أو متكرر في السنة 21. وتكون النسبة 77% إذا شوهد هذا التشوه في السنة 14.

الموت في الربو

يختلف معدل الوفيات من الربو في أوستراليا ما بين السنتين (2-20) من العمر من 0.7 في 1500000 عام 1500 إلى 9.0 في 200000 عام 1960 إلى 9.0 في 2000000 في عام 1961 و النسبة إلى 1,5 في كل 1000000 في عام 1961. ولم يلاحظ تغير المعدل بشكل واضح مع تحسن التدبير الدوائي للربو في المسنوات الماضية . وتحدث أغلب الوفيات في العقد الثاني ، ولم تتأكد تماماً الظروف المرافقة للوفاة من الربو في الأطفال . وتحدث أغلب وفيات الكهول بسبب الربو الحاد الشديد الذي يدوم بضمة أيام، ولا يكشفه الطبيب أو المريض نفسه . ويدي الذين يُتوفون اختلافات يومية في قمة معدل الجريان الزفيري .

إن المديد من الوفيات في الأطفال واليفعان تكون غير متوقعة [25]، إذ أنها تحدث فجأة ، وليس نادراً أن تحدث الوفاة في المنزل أو في أثناء النوم أو حتى في للدرسة ، وغالباً ما يدهش الطبيب عندما يفحص طفلاً يعتبر أنه مصاب بربو مسيطر عليه ويفاجاً بموته ، وتبدى اختبارات وظيفة الرئة، في بعض الحالات وقبل يومين من الوفاة درجة من الإنسداد . وتحدث معظم الوفيات في الأطفال المصابين بربو مزمن شديد . وقدل بعض التقارير على إمكانية حدوث الموت فجأة في أطفال لم يسبق لهم أن أصبيوا بربو مزمن شديد .

إن موجودات المرضيات بفتح الجدة ثابتة تماماً ، فالموجودات الرئيسية هي فرط انتفاخ ربوي شامل ، وانسداد منتشر في السبل الحوائية الصغيرة والمتوسطة ، مع مخاط وبقايا حلايا [20] . ومن الصحب الاعتقاد أن هذه التبدلات يمكن أن تحدث خلال بضع دقائق قبل الوفاة . ورما يكون أغلب الأطفال المتوفرين مصابين بانسداد سبل هوائية شديد أغلب الوقت ، والاحتياطي الرئوي فيهم محدود ، يحيث تسبب الشدة الإضافية ولو كانت صغيرة أو قليلة انسداداً تالياً في السبل الموائية ، يؤهب تتوقف التنفس المفاجيء . وقد تزايدت مشاهدة التهاب الرغامي في الأطفال الذين يموتون فجأة من المربع ، دون أن تنقرر أهيتها بعد .

وتدل خبرة المؤلف على أن معدل الوفاة السنوية في الأطفال المصابين بالربو الشديد يبلغ 1% ويغلب أن تحدث الوفاة خارج المستشفى. وقد يُصاب الطفل بعارضة أو عارضتين من فقد الوعي

الشصيل البسادس

إلاسابيع السابقة للوفاة. ويجب أن تلفت مثل هذه الأمور الانتباه... ويندر أن يموت الأطفال
 الهوبين في المستشفيات الكبيرة حيث المعالجة مكثفة، والإجراءات الانعاشية فعالة ومؤثرة.

الوراثية

لقد دُرِسَت الوراثة في الربو القصبي من شجرة نسب عائلات خاصة ، وبتمارنة التوام المفردة أو المنزوجة وبالدراسات الوراثية لعائلات المصابين بالربو القصبي . والاتجاه العام هذه الدراسات ، مع بعض الاستثناءات ، يين وجود نهادة في حدوث الربو ، وحمى العلم والأكزيّة في الوالدين والأشقاء والأجداد ، وفي ذريه الربوين بالمقارنة مع المجموعات الشاهدة . وقد بينت الدراسات على التوام أن نسبة الربوين في التوام المفردة الزيجوت تبلغ 19% مقابل 5% في التوام المزوجة [37] . وتبين في دراسة ملبورن أنه كلما كان الربو شديداً في الذرية ، ازداد حدوث الربو وحمى العلم . والأشقاء ، بالقارئة مع الشاهدين والدرجات الخفيفة من الربو (جدول آء آء) .

وتوجد دلالات قوية على أن الربو كينونة ورائية، مع أنه يشك بطريقة هذه الوراثة. وتشير بعض الدراسات إلى أن الربو والتأتب يوزئان بشكل مستقل[53]. وقد تدل الدراسات الجارية إلى أن الربو نتيجة وراثة متعددة العرامل ومتعددة الأصول. وفي حين أن العوامل الوراثية أساسية لتطور الربو وظهوره، فإن العوامل غير الوراثية ذات أهمية كبيرة.

الجدول (3-1) تاريخ الوزيز وحمى العلف والأكزية والشرى في أشقاء البهوين (حدوث نسبة معية) ـــ بيانات دراسة ملبورن الوبائية .

شری	اكزية	حمى العلف	ونهز	
12	11	10	10	أشقاء الشاهدين أشقاء الربويين
13	13	18	30	عارضات نادرة
18	25	28	36	عارضات شائعة
19	23	27	38	يو دا ^ه م

يرتفع وقوع الربو في أشقاء الربويين من كل الفئات بالمقارنة مع الأطفال الشاهدين

الريسو: الكمراض والقيزيولوجيسا المرضيمة والوبعيسات

المراجع

REFERENCES

- WILLIS T. (1684) Practice of Physick. Pharmaceutice Rationalis or the Operations of Medicines in Humane Bodies, Sect 1, Chapter 12, p. 78. Thomas Dring, London.
- 2 SZENTIVANYI A. (1968) The beta adrenergic theory of the atopic abnormality in bronchial asthma. J. Allergy 42, 203.
- 3 PATERSON J. J., WOOLCOCK A. J. & SHENFIELD G. M. (1979) Bronchodilator drugs. Am. Rev. Resp. Dis. 120, 1149.
- NADEL J. A. (1976) Airways: autonomic regulation and airway responsiveness. In Weiss E. B. & Segal M. S. (eds) Bronchial Asthma. Mechanisms and Therapeutics, p. 155. Little Brown, Boston.
- 5 MARTIN A. J., LANDAU L. I., & PHELAN P. D. (1981) Natural history of allergy in asthmatic children followed to adult life. Med. J. Aust. 2, 470.
- 6 TAYLOR B., NORMAL A. P., ORGEZ H. E. et al (1973) Transient IgA deficiency and pathogenesis of infantile atopy. Lancet II, 111.
- 7 BOUSHEY H. A., HOLTZMAN M. J., SHELLER J. R. & NADEL J. A. (1980) Bronchial hyperreactivity. Am. Rev. Resp. Dis. 121, 389.
- 8 PEPYS J. & DAVIES R. J. (1977) Allergy. In Clark T. J. H. & Godfrey S. (eds.) Asthma, p. 130. Chapman and Hall, London.
- 9 KATTAN M., KEENS T. G., MELLIS C. M. & LEVISON H. (1978) The response to exercise in normal and asthmatic children. J. Pediatr. 92, 718.
- 10 MARTIN A. J., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1980) Lung function in young adults who had asthms in childhood. Am. Rev. Resp. Dis. 122, 609.
- BURR M. L., ELDRIDGE R. A. & BORYSIEWICZ L. K. (1974) Peak expiratory flow rates before and after exercise in schoolchildren. Arch. Dis. Child. 49, 923.
- 12 SCHNALL R. P. & LANDAU L. I. (1980) Protective effects of repeated short sprints in exercise-induced asthma. *Thorax* 35, 328.
- 13 KIVITY S. & SOUHRADA J. F. (1980) Hyperpnea: The common stimulus for bronchospasm in asthma during exercise and voluntary isocapnic hyperpnea. *Respiration* 49, 169.
- 14 DEAL JR E. C., MCFADDEN JR E. R., INGRAM JR R. H., BRESLIN F. J. & JAEGER J. J. (1980) Airway responsiveness to cold air and hyperpnea in normal subjects and in those with hay fever and asthma. Am. Rev. Resp. Dis. 121, 621.
- 15 FANTA C. H., McFADDEN JR E. R. & INGRAM JR R. H. (1981) Effects of cromolyn

القصل السادس

- sodium on the response to respiratory heat loss in normal subjects. Am. Rev. Resp. Dis. 123, 161.
- 16 GOLD W. M., KESSLER G. F. & YU D. Y. C. (1972) Role of vagus nerves in experimental asthma in allergic dogs. J. Appl. Physiol. 33, 719.
- 17 HORN M. E. C., REED S. E. & TAYLOR P. (1979) Role of viruses and bacteria in acute wheezy bronchitis in childhood: a study of sputum. Arch. Dis. Child. 54, 587.
- 18 DERRICK E. H. (1973) Childhood asthma in Brisbane. Epidemiological observations. Aust. Paed. J. 9, 135.
- 19 BERQUIST W. E., RACHELEFSKY G. S., KADDEN M. et al (1981) Gastroesophageal reflux-associated recurrent pneumonia and chronic asthma in children. *Pediatrics* 68, 20.
- 20 DUNNILL M. S., MASSARELLA G. E. & ANDERSON J. A. (1969) A comparison of the quantitative anatomy of the bronchi in normal subjects, in status athmaticus, in chronic bronchitis and emphysema. Thorax 24, 176.
- WANNER A. (1979) The role of mucociliary dysfunction in bronchial asthma. Am. J. Med. 67, 477.
- FREEDMAN S., TATTERSFIELD A. E. & PRID N. B. (1975) Changes in lung mechanics during asthma induced by exercise. J. Appl. Physiol. 38, 974.
- 23 WOOLCOCK A. J. & READ J. (1968) The static elastic properties of the lungs in asthma. Am. Rev. Resp. Dls. 98, 788.
- 24 MARTIN J., POWELL S., SHORE J., EMRICH J. & ENGEL L. A. (1980) The role of respiratory muscles in the hyperinflation of bronchial asthma. Am. Rev. Resp. Dis. 121, 431.
- MULLER N., BRYAN A. C. & ZAMEL N. (1981) Tonic inspiratory muscle activity as a cause of hyperinflation in asthma. J. Appl. Physiol. 50, 279.
- 26 MCFADDEN E. R. & LYONS H. A. (1968) Arterial blood gas tension in asthma. New Engl. J. Med. 279, 1027.
- 27 WOOLCOCK A. J. & READ J. (1965) Improvement in bronchial asthma not reflected in forced expiratory volume. Lancet II, 1323.
- 28 STEINER N. & PHELAN P. D. (1977) Physiological assessment of severe chronic asthma in children. Respiration 35, 30.
- 29 HILL D. J., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1972) Small airways disease in asymptomatic asthmatic adolescents. Am. Rev. Resp. Dis. 106, 873.
- 30 WAGNER P. D., DANTZKER D. R., IACOGONI V. E., TOMLIN W. C., WEST J. B. (1978) Ventilation-perfusion inequality in asymptomatic asthma. Am. Rev. Resp. Dis. 118, 511.
- 31 RUBINFELD A. R. & PAIN M. C. F. (1976) Perception of asthma. Lancet i, 882.
- 32 HETZEL M. R. & CLARK T. J. H. (1980) Comparison of normal and asthmatic circadian rhythms in peak expiratory flow rate. Thorax 35, 732.
- 33 SOUTAR C. A., COSTELLO J., IJADUOLA O. & TURNER-WARWICK M. (1975) Nocturnal and morning asthma. Relationship to plasma corticosteroids and response to cortisol infusion. Thorax 30, 436.
- 34 BARNES P., FITZGERALD G., BROWN M. & DOLLERY C. (1980) Nocturnal asthma and changes in circulating epinephrine, histamine and cortisol. New Engl. J. Med. 202, 262
- 35 KELSEN S. G., FLEEGLER B. & ALTOSE M. D. (1979) The respiratory neuromuscu-

الريسو: الأمراض والفيزيولوجيما المرضيمة والوبعيمات

- lar response to hypoxia, hypercapnia and obstruction to airflow in asthma. Am. Rev. Resp. Dis. 120, 517.
- 36 HUTCHISON A. A. & OLINSKY A. (1982) Hypoxic and hypercapnic response in asthmatics with previous respiratory failure. Thorax (in press).
- 37 MELLIS C. M., KATTAN M., KEENS T. G. & LEVISON H. (1978) Comparative study of histamine and exercise challenges in asthmatic children. Am. Rev. Resp. Dis. 117, 211.
- 38 WILLIAMS H. & McNicot. K. N. (1969) Prevalence, natural history and relationship of wheezy bronchitis and asthma in children. An epidemiological study. Br. med. J. 4, 321.
- 39 MARTIN A. J., McLennan L. A., Landau L. I. & Phelan P. D. (1980) The natural history of childhood asthma to adult life. Br. med. J. 280, 1397.
- 40 KONIG P., GODFREY S. & ABAHAMOV A. (1972) Exercise-induced bronchial lability in children with a history of wheezy bronchitis. Arch. Dis. Child. 47, 578.
- 41 KONIG P. & GODFREY S. (1973) Exercise-induced bronchial lability and atopic status of families of infants with wheezy bronchitis. Arch. Dis. Child. 48, 942.
- 42 MORRISON SMITH J., HARDING L. K. & CUMMING G. (1971) The changing prevalance of asthma in school children. Clin. Allergy 1, 57.
- 43 GOOALI. J. F. (1958) The natural history of common respiratory infections in children and some principles in its management. III Wheezy children. J. Coll. Gen. Pract. (Eng.) 1, 51.
- 44 McNicol, K. N. & Williams H. B. (1973) Spectrum of asthma in children-I, clinical and physiological components. Br. med. J. 4, 7.
- 45 McNicol K. N., Williams H. E. & Gillam G. L. (1970) Chest deformity, residual airways obstruction and hyperinflation and growth in children with asthma. I: Prevalence findings from an epidemiological study. Arch. Dis. Child. 45, 783.
- 46 PECKHAM C. & BUTLER N. (1978) A national study of asthma in childhood. J. Epidemiol. Comm. Health 32, 79.
- 47 SCHACTER J. & HIGGINS N. W. (1976) Median age at onset of asthma and allergic rhinitis in Tecumseh, Michigan. J. Allergy Clin. Immunol. 57, 342.
- 48 BLAIR H. (1977) Natural history of childhood asthma. Arch. Dis. Child. 52, 613.
- 49 MARTIN A. J., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1982) Predicting the course of asthma in children. Aust. Paed. J: (in press)
- 50 BARTER C. E. & CAMPBELL A. H. (1976) Relationship of constitutional factors and cigarette smoking to decrease in 1-second forced expiratory volume. Am. Rev. Resp. Dis. 113, 305.
- 51 MARTIN A. J., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1981) The effect on growth of childhood asthma. Acta Paediat. Scand. 70, 683.
- 52 McNicol K. N. & Williams H. E. (1973) Spectrum of asthma in children—II, Allergic components. Br. med. J. 4, 12.
- 53 TAYLOR B., NORMAN A. P., ORGEL H. A., STOKES C. R., TURNER M. W. & SOOTHILL J. J., (1973) Transient IgA deficiency and pathogenesis of infantile atopy. Lancet 18, 73.
- 54 MATHEW D. J., TAYLOR B. & NORMAL A. P. et al (1977) Prevention of eczema. Lancet i, 321.

القصال السادس

- 55 HETZEL M. R., CLARK T. J. H. & BRANTHWAITS M. A. (1977) Asthma analysis of sudden deaths and ventilatory arrests in hospital. Br. med. J. 1, 808.
- 56 MELLIS C. M. & PHELAN P. D. (1978) Asthma deaths in childhood—a continuing problem. Thorax 32, 29.
- 57 EDFORS-LUBS, M. L. (1971) Allergy in 7000 twin pairs. Acta Allergologica 26, 249.
- 58 SIBBALD B., HORN M. E. C., BRAIN E. A. & GREGG I. (1980) Genetic factors in childhood asthma. Thorax 35, 671.

الفصل السابع

الحربسو: الطحرز السريديسة والتحبيس

الربو :الطُّرُز السريرية والتدبير

يختلف طراز الربو من فرد لآخر كثيراً، وحتى في الفرد الواحد فإن شدة العارضات وتكرارها قد يُتلفان خلال فترة من الوقت . وسبب هذه التغيية غامض ، ويندر أن تكون له علاقة بحوادث خارجية .

وكا ذكر في الفصل السادس فإن للربو طبقاً يشمل طفلاً مصاباً ببضع عارضات وزير ، مع خمج تنفسي عارض خاصة في سنوات ما قبل المدرسة ، وطفلاً مصاباً بانسداد سبل هوالية دام لعدة سنوات تتخلله فنرات من ضائقة تنفسية شديدة . ولا يبدو أن هناك تحت كينونات نوعية . ومن وجهة نظر عملية يقسم الأطفال المصابون بالربو إلى ثلاث مجموعات كبيرة ، للمساعدة في تحديد المعالجة المناسبة . وهذه المجموعات هي :

عارضات الربو غير المتكررة.

 عارضات الربو المتكرر: وتُعرف هذه المجموعة بأنها تصاب بعارضات الوزيز مرة إلى مرتين في كل أسبوع على الأقل، ولا يسمع هذا الوزيز في الفترات بين العارضات.

 الربو المزمن أو المستمر (الدائم): ويضاب المصابون به بانسداد سبل هوائية دائم لعدة أسابيع أو أشهر في وقت ما.

إن التصنيف النوعي لهذه المجموعات ليس ثابتاً، وقد يكون هناك تداخل وتشابك واضح. وهذا صحيح خاصة بين العارضات المتكررة والربو المزمن المستمر، حيث إن بعض المرضى الذين يبدو أنهم مصابون بعارضات حقيقية من الربو تدوم بضعة أيام، وتزول الأعراض السريرية بين الهجمات، تظهر فيهم مظاهر فيزيولوجية لانسداد سبل هوائية دائم.

القصبل الساسع

وفي حين أن هذا التصنيف مفيد جداً فإن هناك بعض الاختلاقات الخاصة في الربو لا تقع تماماً في أي من هذه المجموعات. وتشمل هذه الاعتلاقات الأطفال الذين يصابون في الأشهر 12 الأولى من العمر بانسداد سبل هوائية دائم لأسابيع أو أشهر، مع أنه يغلب أن يصابوا بالربو المزمن في الطفولة ؛ أو الطفل في سن المدرسة الذي يتقشع كميات كبيرة من المخاط، ويصاب بعارضات راجعة من انخماص قسمي أو فصي، أو المراهق الذي يتظاهر فيه الربو بتقبض قصبي في أثناء الفعالية الهيزيائية .

الطرز السهيرية للربو

سندرس في هذا المقطع الطرز السريرية الكبرى للربو أولاً ، وتتبعها مناقشة بعض الأشكال المهمة ، بالإضافة إلى بحث الاعتلاطات الكبرى ، وهي الربو الحاد الشديد ، واسترواح الصدر ، واسترواح المنصف ، وانخماص فص أو انخماص الرئة الكامل .

عارضات الربو غير المتكررة

ويشمل هذا الطراز الأطفال ما بين 3-8 سنوات . وتبدأ أغلب العارضات بخمج تنفسي حموي «سيلان أنف ، حمى خفيفة ، وحرقة بلعوم » . وليذكر أن لالتهاب الأنف الأليرجيائي أعراضاً مماثلة ، ويدي الطفل بعد يوم أو يومين سعالاً شديداً ووزيزاً ، وبغلب أن لا يكون ضيق التنفس بارزاً . وتسوء الأعراض في الليل عموماً . ويندر أن يدوم الوزيز أكثر من 3-4 أيام ، والغالب أن يزول قبل هذه المدة . وقد يدوم السمال 10-14 يوماً .

والتظاهرات الأليرجيائية الأخرى مثل الأكزيمة وحمى العلف نادرة نسبياً. وينمو الطفل يشكل جيد دون أن تضطرب صحته العامة، ويكون الفحص الفيزيائي بين العارضات طبيعياً. ويفصل بين العارضات فترات طويلة تمتد أسابيع أو أشهر. وقد يصاب بعض الأطفال أحياناً بسعال ليلي جاف متقطع، أو بالسعال بعد الجهد العنيف، مما يدل على وجود درجة من فرط فعالية القصبات.

عارضات الوبو المتكررة

إن ثلثي الأطفال المصابين بهذا الطراز يصابين بالعارضة الأولى من الوزير قبل السنة الثالثة من العمر . وتحدث العارضات في الدرجة الأولى مُرافقةً لخمج تنفسي حاد . وتحدث العارضات بين السنتين 6-5 من العمر بدون محمج واضح ، ويُعتبر الوالدان أن العارضات تحدث مرافقة لتغيرات الجو

البرسو: الطرز السريريسة والتدبيس

والتعرض للمستأرجات البيئية والفعالية الفيزيائية أو الشدات العاطفية. والواقع أنه ليس من الممكن التأكد بدقة من العامل المؤهب في العديد من العارضات.

يزداد ترداد العارضات بين السنة 13-8 من العمر . وكما ذكر سابقاً لا يوجد فصلٌ دقيق بين الأطفال المصابين بعارضات ربو متكررة والأطفال المصابين بالربو المزمن .

وتسوء الأعراض في الليل عادة ، ويُسبب السعال والوزيز في بعض الحالات ازعاجاً شديداً وتترافق الفعالية الفيزيائية في هذه المجموعة بسعال ووزيز نما يدل على وجود تقبض قصبي محذث بالجهد.

ويتوقف وجود العلامات الفيزيائية في الفترات بين العارضات على تردادها ، فإذا زالت الأعراض (السعال ، والوزيز) لمدة 1-2 أسبوع فلا تُكشف العلامات الفيزيائية عادة . أما إذا كانت الهجمات مترددة جداً ، فيغلب أن تسمع الخراخر في الصدر سواء في الراحة ، أو بعد السعال أو بالرفير القسري .

إن حمى العلف أكثر شيوعاً في هذه المجموعة من المجموعات السابقة . والأكتريمة أقل شيوعاً من شيوعها في المصابين بالربو المزمن . ويندر أن يتأخر التمو في هذه المجموعة .

الربو المزمن أو الدامم

تبدأ عارضات الوزيز في 25% من المصايين بهذا الطراز قبل الشهر السادس من العمر، وتبدأ العارضات في $\frac{E}{4}$ ثلاث أرباع المصايين قبل السنة الثالثة من العمر. وتكون المارضات مديدة في السنتين الأوليين من العمر في حوالي نصف المصايين. وتكون الهجمات البدئية في البغية ثويية. ويتوضيح انسداد السبل الهوائية في السنة 5-5 من العمر حيث يسمع الوزيز أغلب الأبام، ويؤيد الانواعج في الليل بسبب السعال والوزيز، وترافق الجهود الفيزيائية بالوزيز غالباً. وتحدث من وقت لآخر سووات حادة لانسداد سبل هوائية، تُسبب ضائقة شديدة، وتتعلب دخول المستشفى ويبدو أن السووات الخادة في بعض الأطفال المصايين بربو مزمن شديد غير شائمة، ويكون الطفل مصاباً بدرجة تحفيفة من ضيق التنفس والوزيز، ويحدث ضيق التنفس عند معالجة الانسداد المرمن بشكل مكتف، وقد يكون الانسداد على أشده بين التنفس المريخ وانسداد. المعصبات، وعادة ما يكون الانسداد على أشده بين السنتين 14-8 من العمر، ويحدث بعداها تحسن

القصال السابح

مترق. وتستمر الإصابة مترددة أو مستمرةً في حوالي نصف هؤلاء الأطفال في السنوات الأولى من الكهولة. ويصاب أغلب الباقين بعارضات وزيز. ويندر أن يزول الوزيز تماماً في السنوات الأولى من الكهبلة.

وتوجد الملامات الفيزيائية الشاذة في الصدر بشكل دائم في الإصابة الشديدة جداً، وبكار وجود الصدر البويل أو شق هابيسون (الشكل 1-7)، وبدل الشوه على فرط انتفاخ رئوي مزمن، وتسمع الخراخر دوماً في الصدر بالراحة أو بعد الرفير القسري. الشمرة موجود التظاهرات الألوجيائية الأخرى، إذ يصاب المديدون بالأكزيمة، على الأقل، في المساوات الأولى من المراهقة، وبحمى العلف. ويحدث تأخر التمو في الطول والوزن في الحالات الشديدة، ويتأخر الوزن عادة أكثر من العلول في الحالات الأكثر شدةً. وكما ذكر سابقاً فإن 80% من المصابين بهذا الطراز هم ذكور، وسبب ذلك غامض.

تنقص الفعالية الفيزيائية عادة بشكل جوهري في الأطفال المصابين بالربو المستمر بسبب انسداد السبل الهوائية ، حتى إنهم لا يقدرون على المشاركة في الرياضة والفعاليات العادية الأخرى . ويؤثر ترداد السورات ودخول المستشفى المتكرر على حالة الطفل الدراسية .

ويتكيف بعض الأطفال المصابين بهذا الطراز مع المرض. وبيدو أنهم وأهلَهم لا يدركون خطورةً المرض، ويغلب أن تكون معالجتهم قليلة لعدم شكايتهم من العجز. ويتقبلون الوزيز الداهم كأمر طبيعي، ويتعلمون كيف يحدون من فعاليتهم [2]. ويعتبر هؤلاء الأطفال هادئين لعدم وجود الاحتياط الفيزيائي الذي يمكنهم من فعل أي شيء.

ويقع العدد ، غير للتوقع ، من الأطفال الذين يحتاجون دخول المستشفى لمعالجة الربو الحاد في المصابين بالسنداد السبل المواتية الدائم ، حيث يدخل عدد قليل من هذه الفقة المستشفى ، ويخلون عموماً الحالات الشديدة جداً . وتكون في عائلات هؤلاء المصابين شدات نفسية كبيرة كما سيبحث فسما بعد .

الأشكال المختلفة من طرازات الربو

عارضات الربو الشديدة الراجعة

توجد مجموعة صغيرة من الأطفال تظهر فيهم عارضات حادة شديدة من الربو تحتاج عموماً المعالجة المكتفة في المستشفى. وتحدث هذه العارضات في كل الأعمار ، وتبرز خاصة في الأطفال في

لريبو: الطرز السريرية والتدييس



الربو المزمن. طفل نحيل مصاب بفرط انتفاخ رئوي مومن مع تشوه الصدر بشكل البوييل، ومسدر البطريق

القمسل السايسع

سن المشي، وفي سنوات ما قبـل المدرسة. وهـذه العـارضات نادرة، وتترافـق عادة بأعـراض خمج تنفسي حموي. ولا توجد دلائل سريرية لانسـداد سبل هوائية دائم في الفترات بين العارضات. ولا تبرز المظاهر الأبرجيائية الأعرى في هذه المجموعة من الأطفال عادة.

وقد يستمر هذا الطراز لعدة سنوات وعادة ما ينصرف تماماً بحلول السنة الخامسة أو السادسة، وتستمر العارضات في عدد ضئيل في سنوات المراهقة، ولا يظهر عادة في الأطفال المصابين بهذا الطراز انسداد سبل هوائية دائم في الطفولة المتأخرة.

الربو المستمر في السنة الأولى من العمر

يظهر هذا الطراز في بعض الرضع ما بين الشهر الثالث والشهر الثائي عشر من العمر، ويتصف بوزيز مستمر وتسرع النفس tachypnoca وتستمر أياماً أو أسابيع في وقت ما . ويكون الوزيز أكثر وضورحاً عندما يكون الطفل ناشطاً لواعباً ، ولا يُسمع عادة في أثناء النوم . والسعال ليس عرضاً بارزاً ، وأحد الأشياء غير المتوقعة في أغلب الرضع ، وبالرغم من ارتفاع الوزيز ووجوده غالباً فإنهم غير مصابين بشدة بنبيهة . ويكون النشاط طبيعياً في الغالبية فالطفل مرح ، يأكل ، وبنام جيداً ويزداد وزنه . وقد يزداد وزن البعض كثيراً . وقد أطلق مصطلح « الواز السعيد البدين وصورة الصدر ولا والمستمرة عموماً . وصورة الصدر المتمرار الوزيز بدون تقلب واضح من يوم ليوم علاقة بصغر حجم السبل الهوائية في هذه المجموعة . وقد يكون السبب البارز للانسداد ، هو وذمة الغشاء الخاطي المحرود المعرود ألم بين التشنيج العضلي . وهناك بعض الدلائل على أن العضلات أقل تبارزاً في هله المحرود المرود المرود المحرود المعرود المرود المحرود المحرود المحرود المحرود المحرود المحرود المحرود المحرود المراكب المحرود المحرود

ويختفي الوزيز عفوياً وتماماً حالما يقترب الطفل من الشهر الثاني عشر من العمر. ومع أن دراسات المتابعة قليلة، فإن غالبية الرضع المصابين بهذا الطراز لا يصابون بانسداد سبل هوائية دائم. وهذه المعلومات تحتلف مع الدراسة الوہائية في ملبورن التي أشارت إلى أن الفترات المديدة من الوزيز في السنتين الأوليين من الحياة تترافق باستمرار الوزيز في الكهولة. وحتى تتم أبحاث مستقبلية لهذا العلماز من الوزيز، فإن سيو يبقى غير مؤكد.

الربو بفرط المفرزات

ويعتقد أن فرط إفراز المخاط هو التبدل المرضي الأساسي في السبل الهوائية لمؤلاء الأطملمال، ويحدث عادة في سنموات المدرسة الأولى وفي سن المشي. ويتظاهر بعمارضات راجعـــة من

الربو: الطرز السريرية والتديسر

سمال وتنفس خشخشي ووزيز . والسعال والحشخشة هما الأعراض الرئيسية الغالبة . ويكشف اصعاء الصدر عادة خراخر فرقعية متفرقة ، مع خراخر قصبية مرتفعة الشدة ومنخفضة . ويصعب أحياناً تمييز هذه الحالة من التهاب القصبات الحمجي الحقيقي . ومع ذلك فإن وجود الوزيز الراجع والحراخر القصبية العالية في الصدر توضع أن الرو هو الاضطراب الأساسي . وعادة ما يدعم التشخيص بالأعراض الألوجيائية المرافقة والقصة العائلية .

وتظهر في بعض هؤلاء الأطفال مناطق من انخماص فصي أو قسمي راجع. وعموماً تشفى هذه الانخماصات عفوياً، وتساعد موسعات القصبات على انصرافها. ويظهر أحياناً انخماص الفص المتوسط، وقد تكون هذه الكينونة سبباً لما يدعى 8 متلازمة الفص المتوسط. ع. وإن الاستعداد لحدوث الانخماص في الفص المتوسط قد يكون له علاقة بسوء التهوية الرادفة Collateral في ذلك الفص 43). ويبدو أن الأخماح الجرثومية الثانوية نادرة في هذه الجموعة.

اليو الحدكث بالجهد

مع أن تقبض القصبات المحدّث بالجهد شائع الحدوث في الربو المتكرر والمستمر ، فإنه يكون في البعض التظاهرة الوحيدة للربو . ويحدث خاصة في الأطفال الكيار واليفعان ، وقد يمكس هذا التوزع العمري ببساطة طراز الفعاليات الرياضية الطبيعية والتي تصبح أكثر شدة وحدة في الطفولة المتأخرة . ومن المهم تمييز هذا الطراز من الربو لأن معالجته فعالة عادة . فقد يصاب المراهق بضيق تنفس شديد في أثناء الرياضة ، وإذا لم يكن في قصته السابقة ربو ، فقد لا تميز أهمية الوزيز المرافق.

الربو بمستأرجات نوعية أو حساسية

لقد وصف باحثون غنلفون مجموعات من مرضى مصايين بالربو يبدو أن الهجمات فيهم لها علاقة بمستأرج نوعي أو مستأرجات. فقد وصف راكان وادوارز [2] في دراسة شاملة ومديدة مجموعات من أطفال مصايين بربو حيواني، وبربو خبار الطلع، وربو بسبب الطعام. وقد وصف حديثاً الربو المرافق للتعرض لكنافات عالية من سؤس غبار المنزل house dust mite . ومع أن التعرض لكنافات عالية مستأرج واحد من البيئة يؤدي إلى توقف الهجمات. وبيدو أن هذا المألوف أن التوصل إلى حذف مستأرج واحد من البيئة يؤدي إلى توقف الهجمات. وبيدو أن هذا محتقيقي وواقعي بالنسبة للطعام، مع أن الربو بنوع طعام مفرد كنيزة نادرة جداً في الأطفال التي حقيقي وواقعي عن حليب البقر كسبب هام للربو في الرضع والأطفال الصغار ولكن الدلائل التي تستد هذه النظرية قليلة . ونظراً لأن المريض يكون مفرط الحساسية لمستأرج واحد أو أكثر ، كا تثبت

الفصيل السامع

الاعتبارات الجلدية بالتشطيب Prick ، فليس بالضرورة أن يكون لهذه المستأرجات «أو المستأرج » علاقة سببية بالربو في المريض . وبيدو في أغلب المصابين بالربو أن عوامل متعددة مسؤولة عن تعجيل الهجمات .

ومع ذلك، يوجد بعض الأطفال الذين يحدث الربو فيهم وفق القصة المرضية مباشرة بعد التعرض لمستأرج بيثي نوعي، وأكثر هذه المستأرجات شيوعاً هي سواقط الحيوان animal dander. وفي هذه الظروف يجدر تجنب المستأرج النوعي.

ويبدو أن الحساسية للأسبيرين والترتازين Tartraxine كأسباب للربو، قليلة في الأطفال. ويحدث الربو بالحساسية لهاتين المادتين بشكل رئيسي في سنوات المراهقة. وعلى عكس الوزيز المحدث بالأسبيرين في الكهول، فإن داء السليلات polyposis نادر في المراهقين المصابين بهذا الشكل.

السعال الليل

إن السمال الليلي عرض شائع في الأطفال المصابين بكل طرازات الربو . والسمال المرافق للربو ليس عرضاً لخميج ثانوي جرثومي وربما ينشأ من التهاب الخاطية والوذمة وفرط انتاج الخاط . وعندما يوجد الوزيز المرافق فإن سبب السمال يكون وإضبحاً عادة .

وكا ذكر في الفصل السابق، توجد مجموعة من الأطفال عمرها ما بين سنتين وست سنوات تصاب بعارضات راجعة من سعال جاف ليلي . ومحدث السعال بشكل نموذجي بين الساعة (1-4) بعد منتصف الخليل ، وهو سعال جاف وقاس يوقظ الطفل وأفراد الأسرة من النوم . وقد يكون السعال جافاً متقطعاً مزعجاً . ومع أن السعال التموذجي جاف ، فقد يكون خشخشياً من وقد لا تغر . ومحتل أن يكون الأطفال الذين يشكون من هذا العرض المنفرد مصابين بشكل من الهو ما دام السعال الذي يمدث في الأطفال المصابين بالوزيز . وفضلاً عن ذلك ، فقد توجد السعال المراجعاتية أخرى في الطفل أو في أسرته . ويغلب أن تكون اختبارات المستأرح الجلدية بالتشطيب لا إيجابية ، وهذه الموجودة توجد في الأطفال الصغار المصابين بعارضات ربو غير متكررة . ويحتاج الأمر لدراسة مستقبلية طويلة الأجل، لا إنجاب هذا الاضطراب وسيره بدقة .

الاصابة المؤقتة

بينا تسوء الأعراض ليلاً في العديد من الأطفال والمراهقين فهناك مجموعة صغيرة يظهر فيها الانسداد الشديد جداً حوالي الساعة 41 بعد منتصف الليل. ويحدث هذا الانسداد بشكل منتظم

الربو: الطرز السريرية والتدبير

أو متقطع. وربما كان هذا توكيداً للنظم اليومي الطبيعي لمقاس السبل الهوائية. وبينها يجدث هذا الطراز كثيراً في الأطفال المصابين بانسداد سبل هوائية دائم، فإن الأطفال المصابين بعارضات ربو حقيقية قد يبدون أعراضاً ليلية شديدة.

ويعتقد أن الأعراض الليلية تتصل بالحساسية لسوس غبار المنزل house dust mite الشمامل الشمامل المجود في الأسرة وغرف النوم، أو يتصل بالاعتلافات اليومية للكورتيزول والكاتيكولامينات في المصرل. ومع ذلك، وبما أن الأعراض تستمر عند دخول المصايين إلى بيغة المستشفى المعقمة، ويُعطى الهيدروكورتيزون والأدوية أدرينالينية الفعل، فإن التفسيرات السابقة بعيدة الاحتال.

اختلاطات الربو

الربو الحاد المهدد للحياة....الحالة الربوية

يُفضَّل مصطلع الله الروائد المهدد للحياة على مصطلع الحالة الروية الوصف حدوث انسداد السبل الهوائية الشديد الذي يسبب ضائفة تنفسية حادة لا تستجيب للمعالجة البسيطة ومرسعات القصبات . إن تعريف الحالة الروية غير مؤكد، فقد عرفت في وقت ما بأنها روي يدوع 24 ولا يستجيب للمعالجة بموسعات القصبات . وإن بعض الأطفال المصابين بروو شديد حاد لفترة قصيرة جداً قد يتعرضون بسرعة لحطر الموت .

وتظهر بعض الدراسات أن الربو الحاد المهدد للعباة كثير الشيوع في الأطفال الصغار حيث يتسرع حدوثه بالحمج التنفسي الحموي [6] . وقد تكون مدة الضائقة قبل دخول المستشفى في هذه المجموعة ، قصيرة لا تزيد عن اثنتي عشرة ساعة .

ويمكن للربو الحاد المهدد للحياة أن يحدث كاختلاط لعارضات الربو المتكررة والربو المستمر . ويحتاج بعض الأطفال المصابين بالربو المستمر والذين يدخلون المستشفى بشكل متكرر بسبب السورات الشديدة ، لمالجة مشددة .

يتظاهر الربو الحاد المهدد للحياة بضائفة تنفسية واضحة، واستعمال العضلات التنفسية الإضافية. والزفير مديد وشاق، ولكن بعض الربويين يقولون إنهم يجدون الشهيق أكثر صعوبة من الزفير في أثناء إصابتهم بالربو الشديد الحاد، مع أن المراقب يفكر عموماً بأن الضائفة الزفيرية هي المشخصية بزيادة الضغط اللازم لاتمام الزفير لأن فرط المشخصية بزيادة الضغط اللازم لاتمام الزفير لأن فرط

القصل السابع

الانتفاخ الواضح مع التنفس يحدث على الجزء المسطح من منحني الحجم_الضغط في الرئتين.

إن المشعر المفيد لشدة الربو الحاد المهدد للحياة هو سوية النبض التناقضي[7]. حيث يوجد علاقة معتدة بين التناقض لأكثر من 2 ملم/زئبق والعلامات السريرية والقياسيات الموضوعية لانسداد السبل الهوائية. ويحدث هذا خاصة عندما يزيد التناقض عن 20 ملم/زئبقاً. ومن جهة ثانية فإن بعض المرضى المصابين بانسداد سبل هوائية شديد بمعدل جريان زفير قمى أقل من 25% ووقعهم من 40 ملم/زئبق لا يصابون بالتناقض. وعليه فإن وجوده علامة مفيدة ، إلا أن غيابه لا يدل على أن الإصابة خفيفة .

وقد اقترح إدخال كل المصابين بالربو الحاد ومعدل جريان الزفير القمي فيهم أقل من 25% إلى المستشفى، ومعالجتهم معالجة مشددة[8]. وهذا مؤشر مقبول في الأطفال الكبار، ولكن في الأطفال الصغار يجب تقويهم على أسس سريرية. وإن فشل الاستجابة للدواء الأدريناليني الفعل B2 انشاقاً أو زرقاً في أقل من 4.3 ساعات، استطباب لدخول الطفل إلى المستشفى. ولا يحتاج كل هؤلاء الأطفال لمعالجة مشددة، ولو كانوا مصابين بانسداد سبل هوائية خطير، بل يجب أن يدخلوا إلى المستشفى للمراقبة.

استرواح الصدر واسترواح المنصف

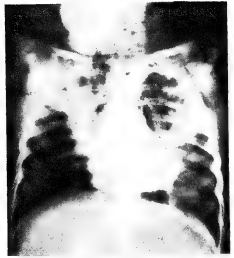
يعتقد أن استرواح الصدر اختلاط شائع نسبياً في الربو الشديد في الأطفال. إلا أن الأمر لا يبدو كذلك. فلم يوجد مثل واحد في 479 صورة أجريت عند دخول الأطفال المصابين بالربو الحاد الشديد للمستشفى [9]. وفي خبرة المؤلف فإن استرواح الصدر اختلاط نادر.

وانتشار هواء المنصف للأعلى من خلال النسج تحت الجلد في العنق وحتى في الوجه والصدر العلوي شائع في الربو الحاد (الشكل 2-7). ويبدو أن له علاقة بالممر، وهو شائع كثيراً في الأطفال المكار واليفعان [و]. وقد وجد في 810 من الصور المأخوذة للأطفال بين السنة الثامنة والعاشرة الذين أدخلوا المستشفى لإصابتهم بالربو الحاد الشديد. وهو علامة شعاعية عَرضَية عادة، ويندر أن يكون لها دلالة سريرية. وعموماً فإن وجود هواء المنصف يُرافِق المرض الشديد جداً. ولا يحتاج للمعالجة وينصرف الهواء عفوياً.

الخماص الرئة، الانخماص الفصي، الانخماص القسمى

إن مناطق الانخماص الفصى والانخماص القسمى شائعة في عارضات الربو الحادة، وربما

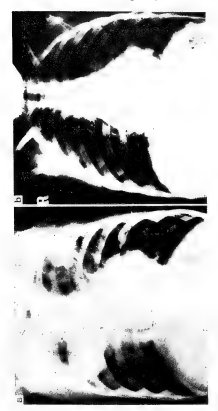
الربو: الطرز السريرية والتدبير



الشكل (7-2) نفاخ منصفي في الهو . صورة صدر شعاعية لطفل عمره ست سنوات ، ظهر فيه نفاخ منصفي في أثناء هجمة رهو متوسطة الشدة . وبلاحظ انتشار الهواء داخل النسيج الخلوي تحت الجلد

كانت المناطق الصغيرة من الانخماص غير المرئية في الصورة الشعاعية مألوفة. إذ يشاهد الانخماص القسمي وتحت الخدة للربو. وهي شائعة كثيراً في الأطفال الصغار، وفادرة بعد السنة العاشرة وع]. ولا توجد علاقة بين شدة عارضة الربو ووجود هذه التبدلات الشعاعية. وقد تكون مناطق الانخماص أحياناً منتشرة (الشكل 3-3).

وقد تحدث عارضات انخماص كامل الرئة في الربو [10] وتحدث بشكل رئيسي في الأطفال الكبار واليفعان ـــوالعرض الأسامي هو ضيق التنفس غالباً أكثر من الوزيز، وقد يكون ألم الصدر



الخداص وقوي في البور. (6) صورة صعار شعاعية لملفلة عدوما مستال ، ظهر الانخداص في الفص الأنجر، والعص العلوي الأيسر في أثناء حيسة البور. (6) العدوة المشعانة للطفلة تفسيها بعد 24 ساحة . وتبينا شفاء الانخداص . R-20, 19-50

الربو: الطرز السريريمة والتدبيس

موضماً وليس له صفة الأم الجنبي . وإن ضيق التنفس غير المتوقع في طفل مصاب بربو أكثر من ضيق التنفس السابق يجب أن يوحي بالتشخيص . وعادة ، توجد موجودات سريرية توحي بالانخماص الكامل وتحت الكامل ويثبت التشعفيص شعاعياً .

ويشفى الانخماص غالبًا ويسرعة بالمعالجة بموسعات القصبات ومن الضروري أحيانًا إزالة السدادة بالتنظير القصبي . ومن جهة ثانية يجب معالجة الحالة معالجة محافظة مدة 72-48 ساعة ، لأنّ الشفاء العفوي هو القاعدة وليس الإستثناء .

إن سبب الانخماص الكامل أو تحت الكامل غامض، ولا يبدو أن له علاقة بخمج عارض Intercurrent inf أو بتردي الربو . وليس من النادر أن يحدث الإنخماص الكامل في الربو العادي . وقد تكون عارضات الانخماص راجعة .

انسداد السبل الهوائية الموضع

في حين أن انسداد السبل الهوائية المتعمم شائع في الربو ، فإنه يحدث أحياناً انسداد موضع في قصيبة من مخاط أو وذمة مخاطبة أو كليهما . ويُشتبه بالتشخيص إذا تقصت الأصوات التنفسية فوق جزء من الصدر . وقد يوجد أحياناً اختلاف واضح في الأصوات التنفسية في نصفي الصدر تتيجة إنسداد جزئي في قصة رئيسية . وقد لا تظهر صورة الصدر الشعاعية اختلافاً في درجة الإنفاخ إذا كان الإنسداد غير تام . ويشاهد أحياناً فرط انتفاخ موضع في قسم أو فص يدوم بضع أيام إلى أسابيع قابلة .

الاستقصاءات

يتم تشخيص الربو وفق القصة وحدها في غالبية الأطفال المصابين بالربو ، خاصة المصابون منهم بعارضات الربو غير المتكررة ، ويبدأ مباشرة ببرنامج المعالجة بدون استقصاءات خاصة . ومع ذلك فإن الاستقصاءات الخاصة ضرورية ، في بعض المرضى ، لإثبات التشخيص وتعين طراز الربو ومناطرة monitor الاستجابة للعلاج .

البطاقة اليومية

إن ذاكرة الوالدين غير معصومة عن الخطأ، ففي حين يستطيع العديد من الأهل إعطاء وصف دقيق لطراز الربو خلال بضعة أيام سابقة من المراجعة، فإن تذكرهم الأعراض خلال شهر

القصبل الساينع

أو شهرين سابقين غير صحيحة . والشيء نفسه بالنسبة للأطفال الكبار واليفعان عند الحصول من المريض نفسه على القصة .

إن الطلب من الوالدين أو المريض أن يسجلوا يومياً وعلى بطاقة يومية (الشكل 4-1). تفاصيل السعال والوزيز وتقييدات الفعالية والأدوية المتناولة، طريقة مفيدة جداً لإثبات طراز الربو خلال فترة من الزمن. وفي حين يعبر البعض عن تحفظات على استعمال البطاقة اليومية بهذا الأسلوب لخطورة تركيز الوالدين أو الطفل على الأعراض، فإن قيمتها ثابتة ومساولها ضئيلة. وتفهد هذه البطاقة خاصة عندما يوجد تفاوت بين الأعراض والعلامات الفيزيائية. وليس لهذه البطاقة

	After and over also	atani	Week 1				Week 2									
Date this cord was started.		1	2	3	4	5	8	7	1	2	3	4	5	6	7	
1		Good night 11 0 Stept well but shightly wheezy 11 Woke < 2-3 because of wheeze 2 Bed night, awake most of time 3														
2	COUGH LAST NIGHT	None														
3	WHEEZE TODAY	Nong														
4	ACTIVITY	Ouste normal														
6	BPUTUM VOLUME	Nons	1													
8	METER Best of 3 blows	Before breakfast medicines	-	H	-	H	-	-		-	-	-	+	-	-	-
7	DRUGS Number of dose actually taken during the past 24 hours	Nome of drug Dose ordered	-				-	-		-						
			+	Ŧ	T	-	+	-		F	Ŧ	F	+	-		F
В	from school (S)	le if you see a Doctor (D) or slay away because of your chest and anything else as an infection (I)	Ī	T		T	T									T

الشكل (4-7) البطاقة اليومية لتسجيل الأعراض، وجريان الزفير القمى، والأدوية المتناولة

الريسو: الطرز السريريسة والتدييسر

قيمة في مناطرة الاستجابة للعلاج، وتقوم بدور أساسي في تجارب الوسائل العلاجيــة modalities الحديثة في المعالجة.

ويمكن تسجيل الأعراض مع قياس بعض المعالم البسيطة لوظيفة الرئة، مثل معدل جريان الزفير القمي، حيث يستجل مرتين يومياً، كما سيلتكر في المقطع التالي، ويندر أن يستدعى الأمر الاستمرار بالتسجيل على البطاقة أكثر من شهرين إلى ثلاثة أشهر.

اختبار وظيفة الرئة

إن القول بأن أهمية قياس وظيفة الرئة في الربوي مِثْلَ أهمية معايرة سكر الدم في المريض السكري قول مُبالغٌ فيه . إذ لا يمكن إجراء اختبارات وظيفة الرئة في الأطفال دون السنة 8-5 من العمر . ويُعتمد في تشخيص الحالات وفي علاج الأطفال الصفار على الأعراض والعلامات السريرية . أما في الأطفال الكبار والمراهقين فإن اختبارات وظيفة الرئة مفيدة لـ:

إثبات تشخيص الربو.

2. التأكد من طراز الربو وشدته.

3. مناطرة الاستجابة للعلاج.

إثبات تشخيص الربو

إن انسداد السبل الهوائية الذي يتحسن بعد إنشاق دواء أدريناليني الفعل بيتا يثبت وجود الربو . ومع ذلك فإن تشخيص الربو ليس صعباً عادة في المصابين بانسداد سبل هوائية دائم . وتبرز مشكلة التشخيص في الأطفال المصابين بأعراض سعال ووزيز عارضة ، وتكون صحتهم جيدة بين العارضات . ولا تفيد في هذه المجموعة القياسات البسيطة لاختبارات وظيفة الرئة عادة .

وقد لايستجيب الأطفال الكبار المصابون بربو مزمن شديد ويدون انسداد سبل هوائية شديد قليل الإستجابة لإنشاق مفرد من دواء أدريناليني الفمل بيتا .. فإذا كان انسداد السبل الهوائية موجوداً ولم يعالج لفترة طويلة نسياً ، فإن الإستجابية لموسعات القصبات لا تظهر في البدء . وبجب إحطاء مؤلاء الأطفال جرعات متوسطة بالفم من الكورتيكوستيروئيدات بمقدار 30-20 ملغ من المجهدارولون كل يوم لمدة 14-7 يوماً [11] . وبعد هذه المدة يتحسن الانسداد ، إذا كان الربو هو سبب انسداد السبل الهوائية . وتحدث الاستجابية لموسعات القصبات . وربما كانت القياسات بمقياس الناس Spirometric الفضل اختبار يستعمل في هذه الظروف .

الضصل السايع

وقد اقتركت طرائق التحريش Provocation كإختبارات مفيدة في تشخيص الربو. وهذه الاختبارات ليست ضرورية في الأطفال المصايين بانسداد سبل هوائية مثبت ، يستجيب لموسعات القصبات. ولا حاجة لها أيضاً إذا كانت قصة عارضات الوزيز واضحة. وقد تكون قيمتها عظيمة في طفل عَرَضُه الرئيسي السعال الراجع وربما ضيق التنفس، ويصعب معرفة سببه. وإن كشف الفعالية القصبية للجهد أو للهيستامين المستشق قد يكون دليلاً داعماً لتشخيص الربو. ولسوء الحفظ فإن تضيق القصبات المحدث بالجهد يُكشف في مناسبة واحدة أو مناسبتين في الأطفال المسايين بربو خفيف. وإن غياب تقبض القصبات المحدث بالجهد لا ينفي بالتأكيد تشخيص الربو [12]. وقوجد بتواتر أكثر الاستجابية القصبات المحدث المستشق، والمنتاكولين المستشق، ولكن لا يوجد بعد تأكيد ملاهم لنوعيتها في الربو. ولذا فإن هذه الإحتبارات محدودة القيمة في مجموعة الأطفال اللين يكون فيه تشخيص الربو صحباً.

(والاختبار الأكار فائدة في هؤلاء الأطفال هو مشاركة التسجيل اليومي على فترتين لمعدل جريان الزفير القمي في المنزل باستعمال واحد من العبارات الحديثة والرخيصة نسبياً، مشاركة هذا الاختبار مع البطاقة اليومية . وإن كشف انسداد السبل الهوائية المتغير يساعد في إثبات تشخيص الهور).

التأكد من طِراز الربو وشدته

إن القياسات المفردة لانسداد السبل الهوائية ، والقياسات الأكثر تعقيداً التي تقيس الحجوم الرئهة ومنحنيات حجم الجريان الزفيري الأقصى ، أقل قيمة من القياسات البسيطة المتكررة في توثيق طراز الربو وشدته في أغلب المصابين . فقد تكون وظيفة الرئة طبيعية في المصابين بعارضات الربو عندما يراجعون الطبيب ، ومع ذلك يصابون بربو شديد بعد 24 ساعة . وفي هذه المجموعة من المرضى فإن قياس معدل جريان الزفير القمي صباحاً ومساءً وقياسه في أثناء فترات الوايز العرضي ، مع تسجيل الأعراض على البطاقة المومية طريقة أكثر قيمة لتوثيق طراز الربو وشدته .

والمُعَلَّم المفيد الخاص للتسجيل في المريض الذي يشك بقدرته على إدراك انسداد السبل الهوائية ، أن تقدر قيمة معدل جريان الزفير القمي عنده قبل أن يقوم هو بقياسه . وربما يجب أن يبدأ بهذا التقدير بعد تسجيل معدل جريان الزفير القمي لعدة أسابيع ، في الوقت الذي يجب أن يكون هذا المريض قادراً على تقدير درجة انسداد السبل الهوائية عنده بدقة تامة . فإذا تبين أن أدراكه

البربسو: الطبرز السبريبريسة والتبديبسر

لانسداد السبل الهوائية سبع ، فقد يكون عندئيا التقرب في المعالجة غنلفاً ، حيث يُعوَّل دائماً على الأعراض . وقد يكون القياس المتنظم لجريان الزفير القمى في هذه الحالة ضرورياً .

ويكون انسداد السبل الهوائية وفرط الاتفتاخ الرئوي في الأطفال المصابين بربو مزمن شديد مستمر، وبينا يوجد بعض الإختلاف من يوم ليوم ومن أسبوع لأسبوع في درجة إنسداد السبل الهوائية موجودة باستمرار [13]. وإن مثل هذا التوثيق في مرات عديدة دليل يدعم تشخيص الربو المزمن. وقد يكون لهذا الإعط من القياس فائدة خاصة في الأطفال المصابين بربو مزمن غير محيز، والذين ينفي أهلهم شدة الداء. وإن الإخفاق في كشف انسداد السبل الهوائية الدائم وفرط الاتفاخ ينفي بالفعل تشخيص الربو المزمن الشديد في طفل يبدى قصة سريرية للربو الشديد، ولو لم تظهر موجودات فيزيائية تدعم التشخيص.

مناطرة الاستجابة للعلاج

إن البرهان الموضوعي لتحسن انسداد السبل الهوائية جزء هام من تدبير الربو المؤمن الشديد. ويمكن إجراء ذلك بقياسات متكررة لوظيفة السبل الهوائية. ومع ذلك، فإن هذه القياسات لا تنفى الاختلاف من يوم ليوم.

وريما كان قياس معدل جريان الزفير القمي مرتين يومياً أكثر قيمة من القياسات العَرْضية خاصةً في عارضنات الربو . وريما كان من الضروري في المريض المصاب بانسداد سبل هوائية مزمن إجراء قياس جريان الزفير القمي مرتين يومياً ، وإجراء قياسات تفصيلية أكثر بشكل عَرْضي، لأن معدل جريان الزفير القمي أقل حساسية في الدرجات المتوسطة من انسداد السبل الهوائية .

ومن المؤكد أن إثبات الاستجابة لموسعات القصبات في المصابين بانسداد سبل هوائية دامم متوسط الشدة شيء أساسي. فإذا لم تحدث الاستجابة للموسعات القصبية، يشار عندئذ، على وجه العموم، بشوط قصير من الكورتيكوستيروئيدات.

صورة الصدر الشعاعية

ليست صورة الصدر الشعاعية ضرورية في كل طفل مصاب بالربو . ومع ذلك ، يجب إجراء صورة شعاعية للصدر أمامية خلفية في الأطفال المصابين بعارضات متكررة أو وزيز دائم ولرة واحدة لنفي الأسباب الأخرى للتضيئ القصبي . ولصورة الصدر الشعاعية أهمية خاصة عندما يشك بالتشخيص إما في العارضة الحادة أو عندما تكون قصة الوزيز غير نموذجية للربو . وإن حالات مثل

القمسل الساينع

الجسم الأجنبي أو التضيق القصبي مع فرط انتفاخ تكشف عادة بصورة الصدر الشعاعية.

وإن الحاجة لصورة الصدر الشعاعية في أثناء هجمة الربو الحادة الشديدة موضع جدل وتخلاف. فبعض المؤلفين ينصحون بإجرائها رونينياً، ولكن يندر في الواقع أن تقود الموجودات الشعاعية إلى تغيير المعالجة. وإذا تأكد وجود إختلاف في الأصوات التنفسية في جانبي الصدر في طفل مصاب بربو حاد شديد فإن إجراء صورة الصدر عندئذ إجراي، ووجود الحواء في المنصف ليس نادراً في الربو الحاد الشديد، ولا يحتاج لمالجة نوعية شريطة ألا تستعمل طريقة التنفس بضغط إيجابي متقطع، ومناطق الانخماص القسمي وتحت القسمي شائعة ولا يشار بأية معالجة نوعية لها.

الاستقصاءات المناعية

في حين يُعصّح غالباً بإجراء اختبارات الجلد بالتشطيب للمستأرجات البيقية الشائعة كجزء من الإستقصاءات الرقينية في كل طغل مصاب بالربو، فإن البيانات التي تسند هذا التطبيق العملي على الإستقصاءات الرقينية في كل طغل مصاب بالربو المزحج إيجابية لاحتبار جلد واحد أو أكثر على على كافية. وبيغ يبدي أغلب الأطفال المصابين بالربو المزحج إيجابية لاحتبار جلد واحد أو أكثر على الأول للمستأرجات البيئية الشائعة، فلم يتأكد أن المحواد التي يتفاعل لها جلد الطفل يزداد في الوقت الذي ينصرف فيه الربو من الميضي [13]. وربما كانت إختبارات الجلد إختبارات بسيطة لوجود IgB المرتبط بالجلد. وعليه فليس مدهشاً أن تكون الملاقة بين اختبارات الجلد الإيجابية وانسداد السبل الهوائية المثبتة بالتعرف للمسايرحات البيغية ضعيفة [13]. وبيدي كل المرضى المصابية وانسداد السبل الهوائية المثبتة بالتعرف إستجابة جلدية لسوس غبار المنزل لايتارين بالربو المزمن المائم تقريباً في النهائية الجلد يختلف كثيراً من مكان لآخر. ففي دراسة مابورن الوبائية كان التفاعل لعشب الشيلم Tye المجودة الثانية في سيدني المهوائية المنات الموجودة الثانية في سيدني لعمل ومد الشخص وشدة الربو فيه علاقة بعدد الاحتبارات الجلدية الإيجابية أكثر من الأشخاص. ويدو أن لعمر الشخص وشدة الربو فيه علاقة بعدد الاحتبارات الجلدية الإيجابية أكثر من أن يتعجل إنسداد السبل الموائية بمستأرجات خاصة.

وإن كشف اختبارات الجلد الإيجابية يفيد أحياناً في تشخيص الربو في الطفل الذي يبدي أعراضاً تنفسية غير مألوفة، ويُعتقد أنها بسبب الربو . وإن وجود الفعالية الجلدية في هذا الطفل دليل على أن الطفل اليرجيائي . وعليه يرجح كثيراً أن يكون مصاباً بالربو .

الربسو: الطرز السريرية والتدبيسر

ولا يفيد قياس IgE في المصل في التشخيص أو في التدبير . والمجال الطبيعي للـ IgE واسع، فبينها يكون مرتفعاً في المصابين بالربو ، فإن سوياته تقداخل كثيراً بين الأشخاص الطبيعيين غير المصابين بالوزيز والأشخاص المصابين بالربو الصريح . وإن قياس IgE النوعي للمستأرجات البيئية (RAST) غالٍ وغير مفيد . وإن وجود RAST إيجابي لا يدل بالضرورة على أن المادة تقوم بدور كبير في المشكلة السريزية .

وقد استعملت على مدى واسع قياسات القعالية القصبية للمستأرجات المتنشقة. ولكن الصلة السريهة بهذه المعلومات مشكوك بها. وإن التفاعل القصبي، العاجل أو المتأخر للمستأرج المستشق يختلف تماماً عن عارضة الهو السريرية المهوذجية. وفي حين يتلازم كشف مثل هذه الفعائية مع الاعتبارات الجلدية بالايجابية (12) فإن علاقتها بالهو السريري (ضعيفة التأكيد جناً). ويجب أن تقصر اختبارات التحريش القصبي Bronchial Provocation tests على إجراء البحوث.

تدبير الطفل الربوي وعائلته

إن الهدف من تدبير ربو الأطفال هو السماح للطفل المصاب وعالمته أن يعيشوا حياة طبيعية ما أمكن. ولتحقيق هذا الغرض من الضروري تهدئة قلق الأهل، وتعيين الأهداف الحقيقية للعلاج، واستعمال الأدوية بشكل مناسب.

الاضطرابات العاطفية في ربو الأطفال وتدبيرها

يعرف الأطباء منذ فترة طويلة أن بعض الربهين مضطهين عاطفياً، ويمكن أن تكون الشدة العاطفية مؤهبة لهجمة الربو، بل وتزيدها سوءاً. وقد قام عدة باحثين في السنوات 40-30 الماضية بدواسة سلوك الطفل، وموقف الوالدين من الطفل، بدواسة سلوك الطفل، وموقف الوالدين من الطفل، ومعلاقة الاضطراب العاطفي بالربو. وقد أدت هذه الدراسات إلى استنتاجات مختلفة، تقترح كلها إجمالاً أن الطفل الربوي يبدي اضطراباً عاطفياً أكثر من غيوه من الأطفال غير المصابين. ويقال إن المعلقال ووالديه غير طبيعية عادة، ويدعي البعض وجود نزعة تبعية في الطفل الربوي لأمه.

والمشكلة الكبيرة في كل الدراسات التي تفحصت بإممان المظاهر العاطفية في الربو ، في أنها دراسات أُجريّت على مجموعات منتقاة من السكان . ولذا لا يمكن تقدير انتشار الاضطرابات العاطفية كما لا يمكن تعين الفتات التي تحدث فيها هذه الاضطرابات .

الغصل السابيع

وفي الدراسة الوبائية في ملبورن، تبيّن أن الاضطرابات العاطفية غير شائعة في أغلب اللهبيين، وقد حدثت فقط في سوية محبرة من الأطفال المصابين بربو مزمن[13]. فقد كان هؤلام الأطفال أقل نضجاً اجتماعياً، وأكثر طلباً لرعاية الوالدين وعناية الأم. وقد كانت الشدة في عائلات هؤلاء الأطفال أكثر من الشدة في بقية العائلات والمجموعة الشاهدة: فقد تجلى الاضطراب العائلي بالحصام بين الوالدين، وغالباً ما كانت الأم مسؤولة عن تدبير البيت اقتصادياً. ولم يكن من الممكن تقييم العوامل المخاتفة المسؤولة عن الشدة في العائلة أو تحديد ما إذا كانت الشدة ارتكاساً للربو الشليد في الطفال، أو أنها كانت موجودة قبل ظهور الربو.

وقد وُجِد في الدراسة عدم أهمية صلة العوامل الاقتصادية والاجتاعية بالربو. ولم يوجد إختلاف في أي درجة من درجات الربو بالمقارنة مع الجموعة الشاهدة فيما يتملق بالطبقة الإجتاعية، ومهنة الأب، وعمر الوالدين، والسكن والدخل. وقد كانت هذه الموجودات عموماً مناقضة لتقارير أخرى عديدة . إلا أن أغلب الدراسات المذكورة لم تكن نماذجها عشوائية. وقد كانت نسبة الذكاء كما يتم في السنة العاشرة من العمر واحدة في كل الأطفال المصابين بكل درجات الربو والمجموعة الشاهدة. وقد كان الفياب عن المدرسة واضحاً في الدرجات الحقيفة من الربو في السنة السابعة، حيث يعتبر الوالدان أن عموى العلمل بالخمج يسبب الوزيز. ولنع الطفل من العدوى بالأحماج يتقى في المنزل. ويغيب الأطفال المصابون بالربو الدائم كثيراً عن المدرسة، بسبب الهجمات الشديدة وسوء الصحة العامة.

وتوحى مراجعة هذه الدراسات بمسألتين:

1. يجد العديد من الأطفال وعائلاتهم صحوبات في التكيف مع الربو ، والتغلب على المشاكل المرتبطة به . وربما يكون أغلب هذا الاضطراب والقلق ارتكاساً للتهديد بالربو والتخوف من عواقبه أكبر من أن يكون اضطراباً خطيراً في علاقة الطفل بوالديه .

2. نواجه مشكلة صعبة في تشخيص الربو وتدبيره لدى فقة من الأطفال المصابين باضطراب عاطفي ناجم عن اضطراب العائلة. ويبدو أن هذه المجموعة أكبر من الواقع، لأن هؤلاء الأطفال يراجعون الطبيب أو المستشفى بشكل متكرر، أو يتغيبون كثيراً عن المدرسة. ولقد تمت دواسة الأطفال من هذه المجموعة دراسة مستفيضة، والموجودات المسجلة تملأ المجلوب الطبية.

الريسو: الطرز السريرية والتدبيس

المشاكل العامة والصعوبات في الربويين وعائلاتهم

يَنْصَبُ القلق والاضطراب الذي يديه الأهل وأطفالهم مبدئياً على المظاهر التالية للربو: طبيعة المرض وعاقبته، التأثير المحتمل للربو على صحة الطفل، والدوام في المدرسة والنشاطات الاجتماعية، وصعوبة تدبير الوالدين لهجمة الربو، ومعرفة متى يطلبون المساعدة الطبية، والوقاية من الهجمات، والتأثير الدائم للمعالجة الطويلة الأجل.

وإن إحدى أهم مهام الطبيب هي أن يستمع إلى حديث الوالدين حول فهمهم للهو وغاوفهم منه، وكيفية تصورهم لتأثير المرض على الطفل. وبهذا الأسلوب يمكن إزالة القلق والشكوك والمخاوف أو تبديدها غالباً. ويُعْهِم بعض الأهل طبيعة الربو بشكل واضح وسببه وسيره الطبيعي، وكيف تؤثر الأدوية المختلفة. ويؤدي عدم الفهم والفحوس إلى القلق حتماً.

وتتأثر مفاهيم الوالدين أحياناً بشكل معاكس بقريب أو صديق إصابته شديدة ، أو من مقال قرأوه في بجلة أو صحيفة . وعادة ما تكون هذه المفاهيم مختلفة جداً عن الواقع . وغالباً ما يبدي الأهل غوفاً ، لا داعي له ، على الطفل من حلة الربو وسوء مستقبله . ويعتقد البعض أن هجمات الربو أميدث شدة كبيرة على القلب والرئين وتضعفهما . ويتخوف آخرون من الاعتناق وخطر الواقة . وما لم تناقش هذه المخاوف بصراحة ، فإنها تصبح مشطة وتبقى مصدراً للشدة مستمرة . وقد تحتاج تهدئة فلق الوالدين مدة طويلة . والعاملان المهمان في هذا هو التوكيد على السير الطبيعي للربو وتنمية ثقة الوالدين في قدرتهم على تدبير الهجمات ، والتوكيد على غو الطفل وقطوه الطبيعي . والمشكلة الأعرى في بعض العائلات ، تواجهها الأم خصوصاً ، وهي عدم النوم ليلاً ، بسبب سعال الطفل ووزيزه . ويكسر ، التحكم المؤثر في هذه الأعراض ، الحلقة المعية ، ويفيد في إيقاء الجو في البيت مربحاً ، يحيث لا يتحب الوالدان من الاضطراب والراحة غير الكافية .

ويغلب أن يرتبك الأهل بعدد الأدوية التي يُطلّب منهم إعطاؤها للطفل؛ وعادة ما يعرفون قليلاً عن تأثيرها وآثارها الجانبية الممكنة. ويعارض الوالدان الواعيان إعطاء الأدوية، ثما يجعلهما يراكان الأدوية على الرف، ويستعملانها فقط عند حاجة الطفل قا. وإن البدء بنظام دوليً بسيط يسهل فهمه ويُمكّن الوالدين من التحكم في ربو طفلهما يدعم كثيرًا معنويات الوالدين والطفل ويؤلى القلق. وبدون أن يثق الوالدان بقدرتهما على التحكم بالهجمات، ويعرفان متى يستدعيان الطبيب فإنهما يشعران بالعجز وعدم القدرة على مواجهة المشاكل. وإن وصف الأدوية بدون تفسير مناسب واهمام شخصى في كيفية مساعدتها للطفل ذو قيمة محدودة في الربو، ويسبب الإفراط في

الغصبل السابيع

وصف الصادات، وهو خطأ شائع في الربو، يقلق بعض الأهل، خاصة إذا أحدث الدواء تحسناً محدوداً، ولم يمنع ظهور الهجمات. وليس من النادر أن يصبح الوالدان مهتمين بالأدوية ذات التأثير المديد.

ويعتقد العديد من الأهل أنه يمكن للربو أن يشفى، وشفاء الربو وجهة نظر يتمسك بها الممارسون، وعدد من المشتغلين بالرعاية الصحية. ومن المؤكد أن يخيب أمل الأهل بالأدبية المختلفة التي المرابقة المنابقة المنابقة السامري. التي لم يُشفِ استعمالها الطفل، ويسيشون على أمل أن الدواء الثاني الجديد سيؤمن الشفاء السحري. ومن الضروري إفهام الأهل أن الداء يخف تدريجياً، وربما يتوقف الوفيز قبل اليفع أو في اليفع.

ومن المهم أن يتحدث الطبيب للمصاب بالربو عندما يكون عمره 7-6 منوات بخصوص شعوره غو المضاً عندما يكون عمره شعوره غو المرض ، وكيف يؤثر فيه ، وما هو سبيه. ويجب أن يتعلم الطفل أيضاً ، عندما يكون عمره مناسباً ، تناول الدواء بنفسه . ولا يعتبر إخفاق الطفل في ذلك تدبيراً كاملاً للربو ، فالطفل المصاب بربو مستصر يجب أن يتعلم كيف يعتني بلاته . ويجب أن تتاح الفرصة لليافعين لمراجعة الطبيب وحدهم ، وأن يتحدثوا معه بطريقة بملوعة بالثقة . وقد أعطى طفل مصاب بالربو وقد قيدت فعاليته خارج المنزل بسبب الربو درساً مفيداً ، عندما انفجر يتكلم بعنف في أثناء فحص طبيب له وأنت الطبيب الرابع الذي أراه ، ولم يتكلم واحد منهم عن شعوري ، وماذا أريد أن أفعل » .

ويغلب للوالدين أن يقلقا كثيراً حول دور المدرسة في التأهيب للربو وزيادته سوءاً. ولذا فإن الوزيز الحفيف والحوف على الطفل من البود، أو الأمل الخادع بأن الراحة تقي من الربو ، أسباب غير مناسبة لإنقاء الطفل في المنزل. وربما يدل غياب الطفل المتكرر عن المدرسة على أن الوالدين لا يتدبران الأمر بشكل مرضي. ومع أن السبب الشأئع في الأطفال الكبار هو الهجمات الشديدة، فإن الطبيب يجب أن يأخد دائماً بالاعتبار أسباباً أحرى. ويغلب أن يبقى بعض الأطفال ، خاصة في السنوات الأولى من المدرسة، في المنزل، الاعتقاد الوالدين أن الأحجاج التنفسية الشائمة في المدرسة عوامل هامة للتأهيب للهجمة، وأنه يمكن الوقاية من الربو بهذه الطريقة. وقد يكون هذا تصرفاً مقبولاً بفترات عدودة من السنة، إلا أنه يجب لفت نظر الوالدين إلى خطورة إستمرار الغياب.

ويُسنع بعض الأطفال من اللعب لخوف الوالدين من أن يسوء الربو أو أن يُجهِد اللَّعبُ القلب والرئتين. ويعفى بعض المعلمين ومدربي الرياضة الربويين من اللعب، لعدم معرفتهم تأثير الربو

الربو: الطرز السريرية والتدييس

على الطفل. ويؤذي هذا السلوك التطور الطبيعي للطفل فيزيائياً واجتاعياً. ويولد موقف اللامشاركة ، حيث يقول الطفل (لا أستطيع اللعب لأني مصاب بالهو). وباستعمال الدواء الأدريناليني الفعل بيتا ـــ 2 انشاقاً أو انشاق كروموغليكات الصوديوم قبل اللعب ، لا يوجد سبب يدعو لعدم ممارسة الألماب من قبل الأطفال المصابين بالهو المحدث بالجهد، وقد يشارك البعض في المباريات .

يبدو أن الربو يظهر في بعض الأطفال نتيجة شدة إنفعالية. وتختلف الإنفعالات الخاصة من الغضب إلى القلق والحزن والضجر والإحباط. ومثل هذه الإنفعالات إعتيادية ولا تخرج عن المألوف، ويجب عدم تجنيها. وإن عمارسة الانفعالات على مدى كبير، وتعلم كيفية التعامل معها جزء هام من اللهو. ويعالم الطفل بطريقة عادية، سواء أكان نزقاً أو ضجراً، أو حزيناً، أو غاضباً. ويندر أن تنتج المحاولات المفعمة بالعواطف في إخماد انفعالات شخص آخر. وعندما يستعمل الأطفال إصابتهم بالربو وسيلة لنيل ما يهدون فإن الارتكاس يجب أن يكرن دافقاً وحازماً ، يحيث ينظهر أحد الوالدين وأب أو الأم، للطفل أن الارتكاس يجب أن يكرن دافقاً وحازماً ، يحيث ينظهر أحد الوالدين وأب أو الأم، للطفل أن والديه مشرفان عليه ، لأن من المرجب للطفل أن يدرف الطفل أن والديه مشرفان عليه ، ولمذا أهمية خاصة في أثناء الهجمة عندما يجب أن يعرف الطفل أن والديه مشرفان عليه . والأفضل أن يكون الوالدان هادئن ومعطمئين ، وهذا غير يمكن دائماً . فإذا شعرت الأم أنها لا تستطيع أن تكبح مشاعرها وقلقها في ومعطمئين ، وهذا غير يمكن دائماً . فإذا شعرت الأم أنها لا تستطيع أن تكبح مشاعرها وقلقها في أثناء الهجمة فالأفضل أن تعبر عن ذلك . فالأطفال شديدو الملاحظة والإدراك ، وكثيراً ما يوقعون الأطل بشرك النساؤل و ما الأمر يا أمى ؟ في الوقت الذي يعتقد فيه أن الشدة خافية ؟؟

وفي مثل هذه الظروف فالأفضل أن يعبر الوالدان عن مشاعرهما بكلمات يفهمها الطفل مثل (أنا منزعج لأنك مريض). والتعبير عن المشاعر بهذه الطريقة، يجعل الأم تشعر بالتحسن كما يجعل الطفل يشعر بالأمان.

ومن انحتم أن القلق من الربو الراجع يترافق بدرجة ما من فرط الرعاية في بعض العائلات بحيث يصبح الطفل معتمداً على الآخرين، وقليل الثقة بنفسه. ومن السهل ظهور حلقات معيية. وعندما يفهم الوالدان والطفل معنى الربو، وتظهر الثقة بديير الهجمات، ويعرفون أن المرض ليس عجزاً فإن القلق والإضطواب يزولان. وربما كان أغلب الاضطراب والقلق في هذه الجموعة هما إرتكاسات للربو والتخوف منه أكثر من أن يكونا بسبب اضطراب مستبطن في علاقة الطفلر بوالديه. وتعبر مهمة الطبيب في التثقيف المستمر عنصراً أساسياً في تدبير كل المرضى الربويين

الفصل السابع

الأطفال المصابون بإضطرابات عاطفية خطيرة وأسرهم

يمكن تعريف الأمر المصابة باضطراب عاطفي خطير بشكل عام بأنها الأمر التي لا تستطيع التغلب على الربو ، برغم المساعدة والنصائح الملاكمة . ويتم التعرف على أطفال هذه الأمر بزيارتهم المتكررة للطبيب ، أو دخولهم المتكرر للمستشفى ، أو غيابهم المديد عن المدرسة . وعندما تصبح الأعراض التنفسية في طفل مصاب بربو مزمن ثمت السيطرة عليه سابقاً ، غير ثابتة فجأة وبصعب التحكم فيها ، فإنه يجب أن تؤخل بالاعتبار دائماً إمكانية وجود إضطراب نفسي واجتماعي في الأمرة . وقد يكون بعض الأطفال مكتبين ومنعزلين ، وبسبب هذا ، لا يميز الربو الشديد فيهم ، بالإشعافة إلى أن معالجتهم غير ملائمة . ويدو أن أغلب الأطفال يشكون من إضطراب عاطفي خطور يتمون إلى مجموعة مصابة بانسداد سبل هوائية شديد .

ومن الصحب إعطاء تقدير دقيق عن إنتشار الأطفال والعائلات المصابة بهذه الإضمطرابات المطبقة بهذه الإضمطرابات المطبقة لأن البيانات الربائية محدودة جداً. وبينا تبين دراسة جزيرة وابت [19]. أن الإضمطرابات الطبية النفسية مرتفعة قليلاً في الأطفال المصابين بالربو ، بالقارئة مع الأطفال الأسوياء فقد بينت الدراسة الربائية في ملبورن أن الاضطرابات الطبية النفسية توجد في المصابين بالربو الشديد بالمقارئة مع الربوبين الآخرين والشاهدين. ولا يمكن اعتبار هؤلاء الأطفال وعائلاتهم متجانسين بأية وسيلة. ولا يوجد طراز واضح محدد للسلوك والعلاقات الأسرية. حيث إن الممارسة السابقة ونمط الحياة مختلفان جداً. وقد كانت أغلب الدراسات السابقة والكتابات السابقة تبم بسلوك الطفل وبعلاقة الأم بالطفل، وقد كان يوجه انتباه ضعيل إلى خلفية العائلة ، ولحالة الطفل الربوبي.

ومن المعروف منذ أمد بعيد أن تحطم البيت بسبب الطلاق والهجر والانفصال ، والمرض النفسي الشديد ، أو موت أحد الوالدين يؤثر عكسياً على الطفل الربوي ، خاصة إذا لم يستطع من بقي حياً من الوالدين أو الوصي على الطفل تأمين رعاية ملائمة له ، وتحكماً فعالاً وداعماً للربو . ويؤثر الحرمان والشدة المترافقة بالحرمان العاطفي والإهمال والكحولية والعنف بطريقة مماثلة ، وتتحسن حالة الأمرة المضطربة بالسيطرة على الربو . وتوجد مجموعة صغيرة من الأطفال المصابين بالربو والمضطربين عاطفياً جداً تكون المعالجة النفسية لهم مهمة لعدة أشهر .

الريسو: الطرز السريريسة والتدبيسر

المعالجة الدوائية

لقد حصل تقدم كبير في التدبير الدوائي للربو ، حقَّق نفعاً للطفل وعائلته ، خلال العشريين سنة الماضية . فباستعمال أدوية معدودة بشكل مناسب يستطيع كل الأطفال المصابين بالربو تقريباً الحياة بشكل طبيعي . وتوجد أربع مجموعات من الأدوية ثبّت نفصُها ، وهي :

الأدوية أدرينالينية الفعل بيتا_2.

2. التيوفيللين .

كروموغليكات الصوديوم.

4. الكورتيكوستيروئيدات والقشرانيات).

كما أن للأتروبين ومشتقاته منزلة رفيعة في تدبير الربو المزمن الشديد[21].

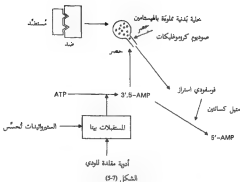
ويجب أن يهدف التدبير الدوائي إلى تمكين الطفل وأسرته من التمتع بمياة طبيعية . وفي حين أنه من المرغوب فيه نظرياً عكس انسداد السبل الهوائية بالكامل ، فلا يمكن تمقيق هذا دائماً ، خاصة في الأطفال واليفعان المصايين بربو دائم شديد ، بدون تأثيرات جانبية هامة ، وعلاوة على ذلك ، لا يوجد دليل في الوقت الحاضر على أن التحكم الأفضل في انسداد السبل الهوائية يغير بنجاح السير الطبيعي للربو ، إذ يمنع تطور إصابة السبل الهوائية اللاعكومة في الكهول . وكما لا ربب فيه ، أن يطف درجة انسداد السبل الهوائية إلى الحد الأدفى في الربو الدائم الشديد أمر مرغوب فيه ، ولكن خفض درجة انسداد السبل الهوائية إلى الحد الأدفى في الربو الدائم الشديد أمر مرغوب فيه ، ولكن المنافع المدائم الشديد أمر مرغوب فيه ، ولكن المنافع المدائم الشديد أمر مرغوب فيه ، ولكن المستعملة عموماً .

الأدوية الأدرينالينية الفعل بيتا__2

إن الأدوية الأدرينالينية الفمل بيتا ــ 2 تبه المستقبلات بيتا ــ 2 تزيد سوية ادينوزين وحيـد الفوسفات الحلقي CAMP داخل الحلية . وهذا بحدث في المقابل توسيعاً قصبياً ، ويشبت الحليـة البدينة بحيث تنطلق وسائط كيمياوية أقل . وللأدوية الأدرينالينية الفعل بيتا ــ 2 تأثير خفيف على الجملة القلبية الوعائية .

وتوجد أربع مجموعات متوفرة بكارة من الأدبية الأدبنالينية الفعل بيتا_2، ظهرت خلال المشرين سنة الماضية .

القصال السايع



فارماكولوجية الربو. تمثيل تخطيطي لآلية رئيسية واحدة لإحداث الربو، ومواضع تأثير الأدوية المختلفة.

1. سالبوتامول ، ألبوتيرول وفينتولين 4 .

2. تيربوتالين ۽ بريكانيل ، بريتين ، .

3. فينوتيرول و بيروتيك ، .

4. أورسى برينالين ، ميتابروتيرنيول . وألوبنت ، .

فالسالبوتامول والتيربوتالين متيسران بشكل مستحضرات فموية وحلالات هوائية معايرة، وعاليل بخاخة nebulizer وبشكل مستحضرات قابلة للزرق حيث يزرق التيربوتالين تحت الجلد، والسالبوتامول في الوريد. ويتيسر الفينوتيرول بشكل حلاله هوائية معايرة، وبشكل علول بخاخ. والمواقع أن هذه الأدوية الثلاثة متائلة بعلويقة التأثير، وسرعة البدء، ومدة التأثير وبالتأثيرات الجانبية ويهيسر الأورسي بهنالين بشكل مستحضرات فموية، وحلالات هوائية معايرة، ومحلول بخاخ وتأثيراتها بيتا 1 كلر بقليل من الأدوية الثلاثة الأحرى. ومع ذلك، فإن التأثيرات الجانبية للأدوية الأربعة خفيفة، وغدث بشكل رئيسي في المستحضرات الفموية. وأهم هذه التأثيرات الجانبية الرعاش المضلي Attempor.

الربسو: الطبرز السبريبية والتبدييس

ثِيم المستحضرات الفموية أقصى تأثيرها في 63-00 وتُحدِث توسيعاً قصبهاً معتمداً لمدة 6-4 ساعات. وبيداً تأثير المستحضرات المستشقة خلال حوالي 3 دقائق وبمدوم تأثيرها حوالي 4 ساعات.

والطريقة المفضلة لإعطاء هذه الأدوية هي الاستنشاق. ففي الاطفال فوق 8-7 سنوات من المحمد فإن الحلالة الهوائية المعايرة مُرضية عادة، خاصة للاستعمال الوقائي. ويجب أن يتعلم الطفل بدقة كيف يستعمل الحلالة الهوائية، وتقنية صيانتها بشكل متكرر. وبرغم ما يثيره المعض من عتراض [22] فإن الحلالات الهوائية المعايرة للأدوية الأدينالينية الفعل بيتا ـ 2 الجديدة مأمونة. ولا توجد تقاير عن نتائج خطوة من فرط استعمالها، فيما عدا استعمالها غير الملاهم كعلاج مفرد في الربو. وليذكر أن جرعة الحلالة الهوائية المعايرة عادة من يختين من السالبوتامول تكافىء وقي من فرص فموي عياره 4 ملغ. وأن الأطفال دون السنة 8-8 بكثير لا يستطيعون استعمال الحلالة الهوائية ليس معالجة ملائمة للربو الحاد الشديد. وفي المعايرة عادة مكي التعاون أو توليد جريان شهيئي كافي لاستنشاق مثل هذه الظروف فإن المريض لا يقدر عادة على التعاون أو توليد جريان شهيئي كافي لاستنشاق.

وقد ثم تطوير مسحوق جاف للاستنشاق يستعمل في الأطفال الصغار ويبدو أنه مؤثر [23]. وهو مفيد خاصة في الندبير الوقائي .

وقد لاقى استعمال المحاليل البخاخة الرطبة قبولاً خلال السنوات العشر الماضية، وقد استعمل في عيادة ملبون لمدة 25 سنة تقريباً. ولا تحتاج هذه المحاليل لتعاون المريض، ولذا فهي معالجة مثالية للأطفال الصغار ولعالجة الربو الحاد الشديد. ويمكن أن تعطى إما بالأركسجين، أو بالهواء المضغوط المحاسطة الحركة المبخاخة. ويمكن إعطاؤها للأطفال الصغار بقناع الوجه، وفي الأطفال الكبار بواسطة قطعة توضع بالفسم mourhpiece (الشكل 67). ولا توجد فائدة في استعمال آلة الضغط الإيجابي المتقطع تفوق دفع البخاخ بالأركسجين، أو مضخة الهواء المضغوط [23]. وإن يُرق التعمال التيوتالين تحت الجلد مفيد في تدبير عارضة الربو الحادة، ولا يبدو أن فائدته تفوق استعمال البخاخة. وقد استعمال السالبوتامول زرقاً في الوبيد في الربو الحاد الشديد وهو مفيد. ولم يتبين أن له المناحة تفوق المزوق.

ويوجد دليل على أن مشاركة الساليوتامول انشاقاً وبالقم مفيد ومأمون ، مع أنه لم يستعمل على نطاق واسم [26] .

القيصيل الساسع



الشكل (6-7) معالجية الربو بالاستنشاق . طريقة إعطاء دواء مقلد للودي بالاستنشاق ، وذلك باستعمال مضخة صغيرة ضاغطة للهواء ، وسرذاذ وقطعة فيم .

وبينا يستمر استعمال الأدينالين والأفدرين في بعض أجزاء العالم لتدبير الربو ، فقد اختفت بالفعل من البلدان التي تتيسر فيها الأدوية الأدينالينية الفعل بيتاــــ2 بكترة . وما زال للأيزوبرينالين بالوريد دور في تدبير الربو الحاد المهدد للحياة .

التيوفيللين

لقد ازداد استعمال التيوفيللين كثيراً في السنوات العشر الماضية، كما تحسن فهم تأثيره الدوائي، وقد تأكد الآن أنه لم يكن يستعمل بجرعة ملائمة في الماضي، ورعاكان هذا سبب سوء سعته، خاصة في المملكة المتحدة، ويؤثر التيوفيللين بتئييطه فعل فوسفو دي استراز التي تُحفِز عظيم أدينوزين وحيد الفوسفات الحلقي CAMP، ويوجد التيوفيللين بشكل مستحضرات وريدية وشرجية وفموية، وامتصاص المستحضرات الشرجية شاذ وليذا يجب سحب استعماله، والمستحضرات الفموية موسعة للقصبات بفعالية، ولها تأثير وقائي شريطة أن تعطى بمقادير ملائمة [27]، وتوجد اختلافات كبيرة في تأثيره الدوائي من شخص لآخر، لذا ومن الضروري عموماً مناطرة سويات التيوفيللين في المصل لضمان الحصول على سوية مناسبة في المصل، والجرعة عموماً مناطرة سويات التيوفيللين في المصل لضمان الحصول على سوية مناسبة في المصل. والجرعة

الربسو: الطرز السريرية والتدبيسر

الفموية البدئية من التيوفيللين العياري هي 6-5 ملغ/كغ كل ست ساعات ، بحد أقصى 200 ، وقد يزاد هذا المقدار تدريجياً حتى 8 ملغ/كغ خاصة في الأطفال دون العشر سنوات[22] . ويجب أن يبدأ بهذه الزيادة فقط بمناطرة سوياته في المصل . وتعطى المستحضرات الفموية بشكل مثالي كل ست ساعات للمحافظة على السويات العلاجية في الدم .

وقد حققت مستحضرات التيوفيلين بطيئة التحرر مديدة التأثير قبولاً واسماً في السنوات الأخرة، ويدو أنها مفيدة خاصة في التحكم بانسداد السبل الحوائية في الصباح الباكر الأخرة، ويدو أنها مفيدة خاصة في التحكم بانسداد السبل الحوائية في الصاعة. ومع المائة وكان توجد اختلافات كبيرة في مستوياته في أثناء النهاز في الشخاص، وتوجد اختلافات في مستوياته في أثناء النهاز في الشخص الواحد مما يوحي بأن معدل التحرر أو الامتصاص غير منتظم. وإذا استعملت أملاح التيوفيلين مثل كولين التيوفيلين، فيجب أن تحسب على أساس ما تحتويه من التيوفيلين، فيجب أن تحسب على أساس ما تحتويه من التيوفيلين.

إن التأثيرات الجانبية للتيوفيللين بطريق الفم ليست نادرة . وللدواء طعم مر . ويفلب للأطفال الصغار أن يرفضوا مستحضرات الشراب . ويحدث تبيج المعدة irritation مباشرة من الأقراص ، ويحدث تجاوز ذلك ببدء الدواء يجرعة صغيرة ثم يزاد بالتدريج . وتظهر علامات السمية عادة عندما تزيد سويته في المصل عن 20 ميكروغرام/مل . (1/2ml 130) . وعلامات السمية هي الغثيان ، القيء حالميء الشديدة تحدث الاصتلاحات .

إن مستحضرات التيوفيللين الوريدية مفيدة ومأمونة في معالجة الربو الحاد الشديد. ويجب أن تكون الجرعة البدئية المحملة loading dose بمقدار 5-5 ملغ/كغ. ويمكن الاستمرار بإعطاء الدواء بالوريد، إما بمقادير متكررة تبلغ 5-6 ملغ/كغ تعطى في مدة 20-20، أو بالتسريب infusion المستمر بمقدار (1,1-0,9) ملغ/كغ/في الساعة [30].

كروموغليكات الصوديوم

وهذا الدواء ذو قيمة رفاتية مجردة، لأنه ينبط انطلاق الوسائط الكيمياوية من الحلايا البدينة . وحتى يؤثر يجب أن يستنشق . ويمكن تحقيق ذلك في الأطفال فوق 5-4 سنوات باستنشاق مسحوق جاف . وقد تيسرت محاليل بخاخة للأطفال الصغار .

ولا يحب العديد من الأطفال استنشاق المسحوق الجاف. وفذا السبب فإن مطاوعتهم للعلاج سية. وحتى يتم الحصول على تأثير علاجي، يجب أن يؤخذ الدواء ثلاث مرات، والأفضل

القصبل السابيع

أومع مرات في اليوم ، على الأقل في البدء . ومن الممكن بعدئذ خفض الجرعة إلى مرتين ، وأحياناً مرة واحدة في اليوم . والدواء خال من التأثيرات الجانبية تقريباً .

ومع أنه يستعمل على نطاق واسع في تدبير ربو الأطفال فإن مكانته الحقيقية في المعالجة ما زالت غير مؤكدة لحد ما . ويدو أنه مؤثر جداً في الأطفال المصابين بعارضات ربو متكررة . وعمله قليل في التحكم بالربو المزمن الشديد .

الكورتيكوستيروثيدات

إن الكورتيكوستورئيدات بالفم هي عماد تدبير الربو المزمن الشديد، وقد استعملت المستحضرات الوريدية على نطاق واسع في التحكم بالعارضات الحادة الشديدة. وطريقة تأثير الكورتيكوستيروئيدات ليست واضحة تماماً. فبالإضافة لتأثيرها المضاد للالتباب، فإنها تحسس مستقبلات بيتا ــ 2 للأدوية مقلدة الودي، داخلية المنشأ وخارجية المنشأ. وللما فإنه يجب إعطاء الدواء أدريناليني الفعل بيتا ــ 2 دوماً مع الكورتيكوستيرؤيدات.

ولقد أصبحت الكورتيكوستيروئيدات المستنشقة متيسرة في السنوات الماضية . ويبدو أنّ لها
تأثيراً وقائياً بارزاً [3] . ويرغم الإدعاءات بأن فائدتها تزيد قليلاً عن إعطاء الكورتيكوستيروئيدات
بالفم بشكل متناوب فيما يصمل بتنبيط الكظر ، فإنها تحدث تحكماً أفضل في الربو المتوسط الشدة
من الكورتيكوستيروئيدات المتناوبة [32-33] . فإذا كانت الجرعة اليومية أقل من 800 ميكروغرام فإن
تتبيط الكظر غير مألوف . وقد تيسر أيضاً وجود بيكلوميتازون ديبروييونات كمسحوف جاف
للاستنشاق ، ويفيد الأطفال الصغار جداً على استعمال الحلاقة الهوائية المعايرة [34] . وإن التأثيرات
الجانبية ليبكلوميتازون ديبرويونات المستنشق بمقدار أقل من 800-1000 ميكروغرام في اليوم نادرة .
ويظهر داء المبيضات الفمي في الأطفال ، ولكن أقل من حدوثه بالكهول .

وما زال لاستعمال الستيروثيدات بالفم للصيانة دور قيّم في تدبير الأطفال المصابين بالربو المؤرض الشديد، والصغار جداً على استعمال الحلالة الهوائية المعايرة، وفي الذين لا يناسبهم استنشاق المسحوق، وقد يحتاج بعض الأطفال الكبار إلى استعمال الستيروثيدات بالفم واستنشاقاً للتحكم الملاحم، وأحسن ما تعطى الستيروئيدات بالفم كجرعة مفردة يومياً في الصباح مما يخفف من تأثيرها المثبط للنمو، وقد تعطى أحياناً بشكل متناوب، ويجب أن لا تستعمل الستيروئيدات ذات نصف العمر المديد مثل بيناميتازون وديكساميتازون في تدبير الربو، وفيفضل استعمال البيدنيزولون.

الربو: الطرز السريريسة والتدبيس

وتوجد ادعاءات حديثة بأن للكورتيكوستيروئيدات في الوريد فائدة خفيفة في الربو الحاد الشديد، على الأقل في المرضى الذين لا يتناولون الكورتيكوستيروئيدات للصيانة[33]. ومع ذلك ستبقى في المستقبل المنظور جزءاً هاماً في معالجة الربو الحاد المهدد للحياة.

الأدوية الأخرى المستعملة في تدبير الربو

للأتروبين دور ما في تدبير الأطفال المصابين بالربو المزمن الشديد، الذي لا تتحكم به العوامل الأعرى[36] . ويمكن إعطاؤه بالفم أو إنشاقاً . والمشتق المستعمل عادة هو إبراتروبيوم بروميد Ipratropium bromide .

وتُستعمل أدوية أخرى متنوعة من وقت لآخر لتدبير الربو، ولا يوجد دليل موضوعي على منفعتها. فليس لمضادات الهيستامين قيمة وقائية أو علاجية في الربو. وفي حين أن السعال عرض مزعج في الربو فإن أدوية السعال غرر فعالة ويستجيب السعال غالباً لموسعات القصبات.. وتوصف الصادات كثيراً، خاصة في الأطفال الصغار، حيث تحدث العارضات الحادة مرافقة للخميج المبرثومي يقوم بدور جزئي في تعجيل حدوث عارضات الربو أو زيادتها ضعيف. ولهذا السبب يجب أن لا توصف الصادات رونيناً في معالجة الربوء ويجب أن يحتج جرثومي مرافق.

التدبير العملي بالأدوية

ونبحث الآن استعمال المجموعات الأبع الفعالة من الأدبية في الطرازات المختلفة للربو الموصوفة سابقاً.

عارضات الربو غير المتكررة

تستجيب أغلب عارضات الوزيز في الأطفال في العارضات الربوة غير المتكررة بشكل مُرض، إما للدواء الأدرينالين الفعل بيتا_2 مفرداً، أو مشركاً مع التيوفيلين بالفم. ففي الأطفال الصغار المصابين بهجمة خفيفة، فإن اعطاء دواء ادريناليني الفعل بيتا_2 كاف عادة. فإذا كان الوفيز أكثر ازعاجاً فقد نحتاج لإعطاء جرعة واحدة، أو جرعتين في البدء من دواء ادريناليني الفعل بيتا_2 بالبخاخة، وإذا لم يتيسر ذلك، يعطى التيروتالين زرقاً تحت الجلد، وتعطى المستحضرات الفموية كل مت ساعات، وإغاليل البخاخة كل 4 ساعات. وفي الأطفال فوق 8-7 سنوات ؟ تعالج

الغصبل الساينع

العارضات الحفيفة والمتوسطة عادة بكفاءة بالحلالة الهوائية المعايرة، وتُعالَج العارضات المزعجة بالمخاخة .

ويستمر بإعطاء المجاليل الفموية من الأدوية الأدينالينية الفعل بيتا ـ 2 في الأطفال الصغار ، أو الحلالة الهوائية المعايرة في الأطفال الكبار ، سواء مفردة مع مشركة بالتيوفيلين بالفم 3-4 مرات يومياً وإلى ما بعد زوال الوزيز من الطفل تمام به 24-78 ساعة . وقد يصاب الأطفال بهجمة حادة لا تستجيب لهذه الوسائل. ويُتصح عندئذ عموماً بدخول المستشفى حيث يكون الاستمرار بإنشاق منتظم للدواء الأدريناليني الفعل بيتا ـ 2 مؤثراً . فإذا لم يكن دخول المستشفى متيسراً فإن الكورتيكوستيوفيدات يشوط قصير تتحكم بالهجمة .

ومن الحكمة أن يُحتَفَظ بموسع قصبي في المنزل، بحيث يعطى هذا الدواء للطفل عند أول علامة للهجمة، إذ يبدو أنه من السهل ضبط العارضات إذا أعطيت موسعات القصبات في وقت مبكر من السير.

عارضات الوبو المتكررة

عندما تحدث عارضات الربو بكاة مثلاً كل 21 أسبوع، يجب التفكير بالمعالجة الوقائية.
وقيداً المعالجة الوقائية في الأطفال فوق 3-3 سنوات بإعطاء كروموغليكات الصوديوم إنشاقاً بشكل
مسحوق جاف، وقضاف موسعات القصبات عند الضرورة. فإذا قلّر لكروموغليكات الصوديوم
أن يفضي لفائدة علاجية، فإن التحسن يحدث عادة خلال 3-6 أسابيع. أما إذا لم يحدث تغير بعد
هذه الفترة، قلا قيمة للامتمرار في إعطائه. أما إذا لم يحدث تحسن بإعطاء
كروموغليكات الصوديوم، أو كان التحسن غير تام، يستبدل الدواء عندئذ بإعطاء دواء أدريناليني
بيتا _ 2 بشكل منتظم، إما بالفم، والأفضل إنشاقاً، أو يشرك كروموغليكات الصوديوم مع الدواء
الأدريناليني الفعل بيتا _ 2. وفي الأطفال فوق 5-7 سنوات يعطى الدواء الأدريناليني الفعل بيتا — 2
بشكل طبيعي بالحلالة المواتبة المعابرة، ويجب أن يعطى هذا الدواء قبل كروموغليكات الصوديوم.

ويمكن اللجوء إلى عدة خيارات في الأطفال الصغار الذين يحتاجون لمعالجة وقائية . فإذا كان الطفل صغيراً جداً على كروموغليكات الصوديوم بشكل مسحوق ، جرّب عندئيذ دواء أدريناليني الفعل بيتا ــ 2 بالفم بشكل منتظم مفرداً أو مشركاً بالتيوفيللين بالفم . فإذا لم يحدث تأثير ، يعطى الدواء الأدريناليني الفعل بيتا ــ 2 بشكل منتظم بالبخاخة . ويمكن إضافة محلول كروموغليكات

الربو : الطرز السريرية والتدبيس

الصوديوم لمحلول الدواء الأدريناليني الفعل بيتا_2 البخاخ عند الضرورة أو يعطى كروموغليكات الصوديوم مع الدواء الأدريناليني الفعل بيتا_2 بالتناوب.

وتستمر المناقشة حول القيمة النسبية لكروموغليكات الصوديوم والتيوفيلين في الوقاية من الهو . وقد اقترحت الهو . وقد اقترحت الهو . وقد اقترحت دراسة أن ليس للدوائين معا تأثير إضافي [38] . ومع ذلك ، فإن الطفل المصاب بمارضات ربو متكررة غير المتحكم فيها بشكل ملاتم بكروموغليكات الصوديوم أكان مفرداً أو مع الانشاق المنتظم للدواء أدويناليني الفعل بيتا _ 2 ، فيجدر إعطاء اليوفيللين بالفم أيضاً . فإذا تحضّم الربو للسيطرة ، فمن المتبول محاولة إيقاف كروموغليكات الصوديوم ، فإنشاق الدواء الأدريناليني الفعل بيتا _ 2 وبالتيوفيللين بالفم حيداً عند إيقاف كروموغليكات الصوديوم ، فلا جدوى من التحرار من إعطاء الأدوية الثلاثة معاً .

وإذا حدث الوزيز في الأطفال الذين يعالجون بكروموغليكات الصوديوم لوحده كمعالجة صيانة ، فيتم التحكم به بإدخال دواء أدويناليني الفعل يبتاــــ2 ، ويفضل أن يكون إنشاقاً بالحلالة الهوائية أو بالبخائة مع إمكان إدخال التيوفيللين بالقم أيضاً . وتشبه مبادىء إعطاء هذه الأدوية مبادىء اعطائها في تدبير العارضة الحادة من الوزيز في الطفل المصاب بعارضات ربو غير متكررة .

الريو الدام والمنتمرع

من للؤسف أن واحداً من الأعطاء الشائعة في تدبير الهو هو معالجة الطفل المصاب بانسداد مرمن في السبل الفوائية [39]، ولأن الوزيز الدائم في مثل هؤلاء الأطفال خفيف نسبياً غالباً والعارضات الحادة نادرة، فيجب قصر استعمال الأدوية في الفترات المزعجة كثيراً، ويجب أن يتعود الطفل وعائلته الحياة مع العجز المزمن. وتسبب المعالجة المنتظمة لمثل هؤلاء الأطفال نتائج مثيرة دراماتكمة.

وفي حين يتم التحكم بشكل ملائم في عدد قليل من الأطفال المصايين بانسداد مزمن في السبل الهوائية خفيف الدرجة بإعطاء كروموغليكات الصوديوم بالانشاق المتنظم، وبإعطاء موسعات القصبات بفترات متقطعة، فإن هؤلاء الأطفال يشكلون استثناء. ويحتاج أغلب الأطفال المصايين بانسداد سبل هوائية مزمن خفيف أو متوسط للأدوية مقلدة الودي انشاقاً، إما باستعمال الحلالة الموائية المعايرة أو البخاعة، وكروموغليكات الصوديوم، وغالباً للتيوفيللين بالفم أيضاً، وفي عدد قليل من الأطفال الصغار الذين لا يقدرون على استعمال الحلالة الموائية المعايرة، وتحكمي الأدوية

القصبل الساينع

المقلدة للردي بالفم. وعادة ما يحتاجون لاستعمال البخاخة في المنزل بغية التدبير الأمثل. وتعطى الأوبية عادة ثلاث إلى أوبع مرات يومياً. وقد يصعب إعطاء 4 دفعات يومياً للطفل بعمر المدرسة، لعدم رغبة الطفل بتناول العلاج في المدرسة. ومن الملائم عادة إعطاء الأدوية في مثل هذه الحالة صباحاً، وبعد المدرسة، وقبل النوم.

وعند استعمال التيوفيلين بالغم كمعالجة صيانة ، فالأفضل أن يعطى مستحضر بعلى ع التحرر . وبإعطاء العلاج مرتبن يومياً فإن المطاوعة أفضل ، ويتم التحكم بأعراض الصباح الباكر بسرعة أكثر . فإذا استمر الوزيز في الطفل ، وأزعج الربو حياته وحياة عائلته بالرغم من إنشاق الدواء الأدريناليني بيتا ــ 2 بشكل منتظم ، وبإعطاء التيوفيلين بالغم بمقدار يحقق سويات علاجية في الدم وبكروموفليكات الصوديوم ، فيشار عندائذ بمعالجة إضافية . ويشار بتحوير في طريقة العملاج إذا كان التحكم بالأعراض جيداً مع أن القياسات الموضوعية لانسداد السبل الهوائية تظهر انسداد سبل هوائية شديداً مستمراً . ومن جهة ثانية فإن انسداد السبل الهوائيسة الخفيسف لا يتطلب معالجة إضافية .

وعندما يحتاج الأمر معالجة إضافية في الأطفال فوق 7-5 سنوات، فيجب أن تكون هذه المعالجة بإنشاق الكورتيكوستروفيدات، بيكلوميتازون دبروبيونات. وعند إدخال هذا الدواء يسحب كروموغليكات الصوديوم تدريجياً حيث لا يوجد دليل على فائدة إضافية بالاستمرار باعطائها. ويستمر بإعطاء الأدوية الأدرينالينية الفعل بيتا _ إنشاقاً قبل انشاق الستيروفيدات، لأنه بذلك يتحقق تأثير إضافي [40]. ويستبقى إعطاء التيوفيللين بالفم، مع أنه لا توجد دراسات منشورة عن استعماله في هذه الظروف. ويبدو أن المستحضرات المديدة من التيوفيللين مفيدة خاصة في التحكم بالأغراض في الفعياح الباكر.

والجرعة البدئية من بيكلوميتازون دبروبيونات هي بختان puff ثلاث مرات يومياً، أو ثلاث بخات مرتين يومياً. وتدل الحبرة على أن المعالجة مرتين يومياً مناسبة غالباً، مع أن المدراسات على استعماله بهذا الأسلوب قليلة. وتزاد الجرعة تدريمياً وفق الاستجابة، حتى 16 بخة في اليوم ميكروغرام)، فإذا لم تكن هذه الجرعة كافية تضاف الكورتيكوستيروشدات عن طريق الفم.

وفي الأطفال دون السنة 8-7 من العمر والذين لا يستطيعون استعمال الحلالة الهوائية المعايرة بكفاءة فقد يكون إنشاق بيكلوميتازون دبروبيونات بشكل مسحوق جاف مناسباً. فإذا لم يكن المسحوق الجاف ملائماً، تضاف الكورتيكوستيروئيدات بالفم للصيانة. وربما كان استعمالها

الربو: الطرز السريرية والتديسر

آقل راحة نفسية من استعمال الكورتيكوستيروليدات المستنشقة لتأثيراتها الجانية الفعالة. ومع ذلك يجب أن لا تسحب خوفاً من تأثيراتها الجانية في الأطفال المصابين بأعراض مزعجة. وكما ذكر سابقاً فإن للربو غير المتحكم به تأثيراً مؤخراً للنمو ، والنتائج النفسية للطفل وعائلته في الربو غير المتحكم به كثيرة.

ويوجد عدد صغير من الأطفال الكبار المسايين بربو مزمن شديد جداً يمتاجون لمعالجة صيانة بالكورتيكوستيروئيدات بالفم، بالاضافة إلى انشاق الكورتيكوستيروئيدات لتحقيق سيطرة مقبولة على الأعراض. ويستحيل عادة التوصل إلى مقاومة طبيعية في السبل الهوائية في هذه المجموعة، علماً بأن المعالجة لا تهدف لذلك. وإن إعطاء جرعات صغيرة من الكورتيكوستيروئيدات بالفم بمقدار 33 ملغ/في اليوم من البريدنيزولون كافية عادة مع استبقاء جميع العلاجات الأخرى، وقد تكون فائدة معالجة العميانة بالكورتيكوستيروئيدات بالفم قليلة أحياناً في بعض الأطفال[14]. ويبدو أنه يحدث تموج كبير في درجة انسداد سبلهم الهوائية في هؤلاء الأطفال.

وتدل خبرة المؤلف على أن الستيروئيدات المتناوبة يندر أن تكون ملائمة للتحكم بالربو في الأطفال الدين يمتاجون معالجة صيانة بالفم. وربمًا يمكس هذا لحد بعيد شدة الربو في طفل لم تتم السيطرة عليه بشكل ملاتم بإنشاق الكورتيكوسيتروئيدات، مع أن قلة التأثيرات الجانبية في المعالجة المتناوبة بالسيتروئيدات تستحق تجربة هذه المعالجة عادة.

وعندما يبدأ الطفل استنشاق الكروتيكوستيروئيدات فعلى الوالدين الاحتضاط بأقراص البيدنيزولون في المنزل لإعطائها عند سورات الوزيز . إذ إن الستيروئيدات المنشقة لا يمكن إعطاؤها في أثناء السورات . ويجب أن تستبدل بإعطاء الستيروئيدات بالفم مدة 4-3 أيام ، وبشكل مشابه . ويزاد مقدار الستيروئيدات في الطفل الذي يتلقى معالجة صيانة بالستيروئيدات في أثناء الوزيز المزعج .

وعند حدوث الوزيز الخفيف في طفل مصاب بالربو المزمن ينشق دواء أدريناليني الفعل بينا ــ 2 كل 4 أربع ساعات. فإذا لم يسيطر هذا الدواء مع زيادة جرعة الكورتيكوستيروليدات بالفم على الأعراض بسرعة ، "ينصح بدخول المستشفى .

فإذا زال الوزيز تُمَاماً من الطفل؛ المصاب بالربو المزمن، الذي يتلقى معالجة صيانة لمدة 6-3 شهور، ينصح عندائد بإنقاص المعالجة بنظام مقلوب لنظام إدخالها، حيث تنقص الستيروتيدات

القعسل السابيع

بمعدل لا يزيد عن 1 ملغ كل شهر ، ثم البيكلوميتازون دبروبيونات بمعدل بخة واحدة كل 4-2 أسابيع ، ثم التيوفيلمين بالفم فالدواء الأدريناليني الفعل بيتا ـــــ2 المستنشق .

تدبير المشاكل النوعية

الربو في السنتين الأوليتين من العمر

إن استجابة الأطفال في الأشهر 12-6 الأولى للأدوية أدرينالينية الفعل بيتا _2 والتيوفيللين ضعيفة. وأسباب ضعف هذه الاستجابة غامضة وقد عزيت إلى نقص التطور النسبي للعضلات الملساء في القصبات وصغر حجم السبل الهوائية ولما يقترح من أن سبب الانسداد في هذا العمر، هو الوذمة المخاطية وفرط المفرزات في الدرجة الأولى. وتشير بعض الدلائل المنشورة على أن موسعات القصبات غير فعالة حتى الشهر 24-18 من العمر، وهذا ما يتعارض مع التجربة السريرية [23].

ويما لج الأطفال، اللين يزيد عمرهم عن ستة شهور، والمصابين بالوزيز الحاد، بشكل طبيعي الم بنشكل طبيعي الم بنشك الدوية الأدوية الأدوية الأدبية الفعل بيتا ـ 2 أو بالفم تبعاً لشدة الوزيز. فإذا كانت الاستجابة ضعيفة لا يستمر بالدواء. ومن جهة ثانية فإن أغلب الأطفال بعد الشهر الثاني عشر من العمر يبدون استجابة سريرية مقبولة. فإذا كان الطفل عنو المستجب غير متضايق كثيراً فلا يشار بمعالجة إضافية. فإذا كان الطفل متضايقاً أدخل للمستشفى حيث يعتبر إعطاء الأوكسجين أحسن علاج. وقد يكون أحياناً من الضروري زرق الأمينوفيللين في الوريد، وإعطاء السوائل بالوريد إذا اختل الوارد من السوائل بالوريد إذا اختل الوارد عن السوائل وتعطى الكورتكوستيروئيدات بالوريد إذا كان الطفل متضايقاً جداً، ولكن لم يشت ما إذا كانت فقالة بهذا الطبيق.

وإن الأطفال المصابين بطراز من وزيز دائم يسبب ضائقة خفيفة لا يستجيب عادة لأي شكل من المعالجة. فإذا كانت صحتهم العامة وتطورهم غير مضطربين فالأفضل عدم إعطائهم الأدوية.

عارضات الربو الحادة الشديدة الراجعة

توجد، كما ذكر، مجموعة من الأطفال عمرها بين السنة وخمس سنوات بيدون عارضات ربو حادة شديدة راجعة ولا تزول كل الأعراض منهم بين هذه العارضات. وقد تحدث العارضات يشكل نادر، وقترافق عادة بأخماج تنفسية.

البريسو: الطرز السريريسة والتدبيسر

والمعالجة الوقائية في هذه المجموعة غيبة الأصل خالباً. فكروموغليكات الصوديوم وإنشاق مقلدات الودي بشكل منتظم، والتيوفيللين بالفم لا يمنع العارضات. وفوق ذلك، ولأن الهجمات نادوة فإن المعالجة المنتظمة غير مسوّغة. ويمكن أن يؤخذ بالاعتبار أحياناً المعالجة المديدة بالكورتيكوستيرفيدات بالفم لأن بعض العارضات قد تهدد الحياة، ويبدو أن هذا الشكل من المعالجة غيب الآمال.

والتقرب العملي في معالجة هذه المجموعة هو البدء بإعطاء الدواء عند ظهور أول علامة للزكام ، خاصة السحال الجاف ، أو الوزيز الحقيف ، حيث يبدأ بإنشاق دواء أدريناليني الفعل بيئا ـــ 2 بشكل منتظم والتيوفيللين بالفم . فإذا ترقت الهجمة بعد ساعتين ، تعطى عندئيا الكووتيكوستووئيدات بالفم . ويجب أن يحتفظ الأهل بهذه الأدوية في المنزل مع ارشادهم عن زمن إعطائها . فإذا استمر الوزيز المزمع برغم هذه المعالجة فالدخول للمستشفى ضروري . ومع ذلك يتم اجهاض عدد من العارضات الشديدة بالاستعمال السريع للمعالجة المشددة في المنزل .

التقبض القصبى المحدث بالجهد

قد يكون التقبض القصبي المحدث بالجهد عرضاً مزعجاً جداً. ولا يوافق البعض على ما إذا كان هذا التقبض يخف لحدَّه الأدّنى بالاستعمال المنتظم لكروموغليكات الصوديوم، أو النيوفيللين بالغم، أو إنشاق الأدوية الأدرينالينية الفعل بيتا... و 233. وقد دُيِس الدواءان الأولان بشكل حسن، ويوجد دليل مقبول على نقص النقبض القصبي المحدث بالجهد، إذا حافظنا على سوية التيوفيللين في المصل مصانة [383].

وإن التقرب العملي في بعض الأطفال والمراهقين في الوقاية من تقيض القصبات المحدث بالجهد هو إنشاق دواء أدريناليني الفعل بيتا ــ و أو كروموغليكات الصوديوم مباشرة قبل الرياضة. ويبدو أن إنشاق الدواء أدريناليني الفعل بيتا ــ و أكثر تأثيراً على وجه العموم. ويشك بالقيمة الوقائية لإعطاء دواء أدريناليني الفعل بيتا ــ و بالأطفال الذين يتلقون معالجة صيانة لإصابتهم بالربو الدائم يمكن إعطاؤهم جرعات إضافية من دواء أدريناليني الفعل بيتا ــ و بالفضل الخلالة الهوائية المعايرة مباشرة قبل النشاط الفيزيائي.

المصابون بانزعاج في الليل

قد تكون هذه المجموعة صعبة التدبير جداً. ويوجد دليل على أن إعطاء التيوفيللين بطيء

القصبل الساييع

التحرر بالغم يساعد في السيطرة على الأعراض وكذلك السالبوتامول بطيء التحرر، الذي يعطى بالغم بمض القيمة الوقائية [14]. وإن إنشاق الدواء الأدريناليني الفعل بيتا ـــ 2 قبل النوم يفقد تأثيو وقت ظهور الأعراض في الساعة 2.2. وقد يكون لإنشاق الكورتيكوستيروئيدات وإعطائها بالغم بعض القيمة الوقائية أيضاً. وقد يصاب العديد من هذه المجموعة بأعراض مزعجة في النهاز ويتلقون معاجمة صيائة بالستيروئيدات إنشاقاً أو بالستيروئيدات انشاقاً وبطريق الفم، فإذا كافوا يتناولون الستيروئيدات بالفم، واستمر ظهور الأعراض لمزعجة فيهم بالليل، فيقسم المقدار اليومي من الكورتيكوستيروئيدات إلى جزئين أو تعطى الجرعة كاملة في الليل أحياناً. ولإعطاء كامل الجرعة في الليل مساوىء، لأنها تحدث تثبيطاً للنمو أكثر، ولكنها أحياناً تظل الوسيلة الوحيدة للسيطرة على حالة صعبة جداً.

Night cough الليل الليل

إن السعال الليلي غير المُترافِق بالوزيز عَرْض صعب المعاجلة. فأحياناً يستجب للتيوفيلين بطيء التحرر. ولا توجد حتى الآن تقاوير عن استعمال السالبوتامول بطيء التحرر. وقد ادعي أن لكروموغليكات الصدوديوم بعض المنفعة العلاجية، ولكن ذلك لم يثبت طويلاً. وإن استعمال الكرتيكوستيروئيدات بالفم، أو إنشاقاً غير مبرر حتى ولو كانت الأعراض مزعجة للطفل وعائلته.

وكما سنناقش في المقطع الذي يبحث في التقرب المناعي للمعالجة، فإن محاولات التخلص من سوس mite غبار المنزل من فراش الطفل غير فعالة عادة.

الربو الحاد المهدد للحياة «الحالة الربوية»

يمكن أن يتعرض الطفل المصاب بالربو الحاد المهدد للعياة للموت، وتحتاج هذه الحالة للعلاج في مستشفى تتيسر فيه وسائل العناية المشددة التامة. فإذا بدأ بالتدبير البدئي في عيادة صغيرة فيجب أن تُتخذ الترتيبات السريعة لنقل المريض إلى المستشفى.

يعطى الأكسجين لكل الأطفال المصابين بربو حاد شديد، ولا خطر من إعطائه، ولا يؤهب الاحتباس ثاني أوكسيد الكربون. وإن استنشاق أوكسجين 40% كاف عادة، وقد تحتاج الحالات الشديدة جداً لكثافة أوكسجين 70% وحتى 80%.

وبينها يستمر النقاش حول الأدوية المعطاة وطريقة إعطائها، فإن هناك إجماعاً عاماً على أن زرق الأمينوفيللين في الوريد وإعطاء الأدوية الأديهالينية الفعل بيتا ــــ2 أمر ضروري في كل المصابين

البريسو: الطرز السبريديسة والتدبيسر

بالربو الحاد الشديد. وبينا استعملت الأدوية الأدرينالينية الفعل بيتا ـــ 2 روّاً في الوريد في السنوات 2-10 الماضية ، فإن فائدتها تزيد قليلاً عن إنشاق الأدوية بجهاز البحائحة . ويطبق المؤلف عملياً زرق الأميتوفيلدن في الوريد بالإضافة إلى إنشاق السالبوتامول مرة إلى ثلاث مرات كل ساعة مستعملاً البخاخة بالجرعة المشار إليها في الجدول 1-7 . وإن جرعات السالبوتامول كبيرة ، ولكن لم تشاهد تأثيرات جانبية . ويجب أن يراقب المريض يدقة ، وتعطى الأدوية بهذا الترداد تحت المراقبة الطبية الماشرة فقط .

وتررق الستيروئيدات لأي طفل يتناول معالجة صيانة من الستيروئيدات بالفم، أو إنشاقاً ، أو بتناول الستيروئيدات في الأشهر الستة السابقة، وتررق الستيروئيدات أيضاً لكل المصابين بضائقة شديدة والذين لا يستجيون بسرعة لإنشاق الأدوية الأروبالينية الفعل بيتما __ والأمينوفيلين الوريدي. ويعطى من الستيروئيدات إما الهيدروكورتيزون بجرعة 4 ملغ/كغ كل 43 ساعات أو ميثل بريدنيزولون بمقدار 1 ملغ/كغ كل 4 ساعات. ولا فائدة من إعطاء المقادير الكجيرة من الكورتيكوستيروئيدات [77]. وكا ذكر فإن هناك نقاشاً حول فعالية الكورتيكوستيروئيدات في تدبير الهو الحاد الشديد، ولكن يجب أن تعطى لأي مريض خطر لا يتناول الكوتيكوستيروئيدات للصيانة.

وتحدث الاستجابة غلده المعالجة خلال 6-6 ساعات عادة، وتوقف المعالجة الوريدية بعد 48 ساعة في أغلب المرضى. وإذا استعملت جرعات كبيرة من الكورتيكوستيروئيدات فيمكن إيقافها بعد 3-4 أيام. ثم تنقص ببطء ثم توقف تماماً. أو تستأنف معالجة الصيانة العادية في المرضى الذين يتناولون الكورتيكوستيروئيدات لفترة طويلة.

إن تحليل غازات الدم ليس ضرورهاً في كل مريض مصاب بالربو الحاد الشديد. فإذا كان المريض غير ميقوس منه واستجاب للمعالجة البدئية بشكل مرض فإن التقيم السريوي، مع قياس معدل جريان الزفير القمي كافيان للحكم على التحسن. وققاس غازات الدم الشرياني إذا كان المريض شديداً، وفي المريض اللدي تردى حالته ولا يستجيب للمعالجة.

وقد يكون لإعطاء الأدوية مقلدة الودي بالوريد مكان في تدبير للمرضى الذين لا يستجيبون لهذه الوسائل. وقد استعمل الأيزوبرينالين [14] كثيراً. وقد يكون زرق السالبوتامول في الوريد مفيداً في هذه الظروف.

الفصل السايح الجدول (1-1) الأدوية المستعملة في الربو

القدار	الأسم التجاري	المتحضر
بالفم 0,13 ملغ/كغ/كل ست ساعات. حلاله هوائية بختان (200 ميكروغرام) كل 64 ساعات. مسحوق جاف (200 ميكروغرام) كل 64 ساعات.	فتتوارن	كلأدوية المقلدة للودي سالبوتامول و البوتيرول ،
علول 0,03-0,02 ما/كغ/كغ 4-6 ساعات . بالفم 0,75 ملغ/كغ/كل ست ساعات . تحت الجلد 0,05 ملغ/كغ/ حلالـة هواؤلية 2-1 بخة (025-500 ميكريغـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	برپکانیل برپ ^ی ون	تيروقالين
ساعات . علول 0,03-0,02 مل/كغ كل 64 ساعات . بالفم 0,5-0,3 ملغ/كغ كل ست ساعات . غلول 0,02-0,01 مل/كغ كل 64 ساعات . حلاله مواثية 21 كلغ (200-400 ميكروغرام) كل 64 ساعات .	ألوبنت بيروتيك	أورسي برينالين 9 مهتابروتيمينول ٥ فنوتيرول
وريدي 5 ملغ/كغ/ كل 6 ساعات دفعة أو 5 ملغ/كغ دائمة. أو 1,9 ملغ/كغ/ بالساعة بمحلول مستمر . بالفع 6-6ملغ/كغ/كل ست ساعات (المقدار الأقصى200ملغ).		مهتمل كسائتين أمينوفيللين تيوفيللين
باللهم الانتصار المستمام المستمام المتعاد الم		القياسي البطيء كولين تيوفيلينات
(20 ملغ) 4-3 مرات يومياً. 2 مل غلول (3550 و20 ملغ) 4-3 مرات يومياً:	ltall (صوديوم كروموغليكات
حلالة هوائية 42 بخات (200-200 ميكروغوام) 43 مرات يومياً . مسحوق جاف (200-200 ميكروغوام) 43 مرات يومياً .	بيكوتايد النكرين فانسييل بيكلوفنت	بكلوميتازرن دييروييونات

النهسو: الطرز السريريسة والتدييس

ويندر للمصايين بالربو الحاد الشديد أن يصابوا بالقصور التنفسي ويحتاجوا للتبهية بالضغط الإيجابي المتقطع. وإن قرار البدء بالتبهية الصنعية قرار سريري ويُتخذ على أساس احتمال موت المريض، إذا لم يُبدأ بها، بالاضافة إلى قياسات الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون في اللم الشرياني. ولا توجد سويات مطلقة لغازات المدم، تشير إلى أن التبهية الصنعية ضرورية، ولكن عندما يكون 2004 فوق 65-60 ملم زئيقاً يكون المريض في حالة خطر شديد. وليس من المناسب وصف تقنيات التبهية الصنعية في هذا الكتماب، التي تعليق في المصابين بالربو، لأنها تحتاج إلى فريق طبي منخصص، وجهاز تمهض متمرن. ومن حسن الحظ، فإن إجراء التبهية الصنعية لطفل مصاب بالربو الحاد الشديد نادرة الآن. وفي وحدة المؤلف التي تقدم الحدمات الطبية لـ 3.5 مليون، تمرى التبهية الصنعية لطفل واحد مصاب بالربو مرة كل سنة أو سنتين 2.1 فقط.

ويعاد النظر في معالجة الصيانة للطفل قبل خروجه من المستشفى، لأن دخول الطفل المصاب بالربو الحاد الشديد للمستشفى يكون بسبب سوء معالجة الصيانة. وفي دراسة واحدة كان أكثر من 50% من مثل هؤلاه المرضى يحتاجون إلى تبديل ما في المعالجة [8].

ولا تعطى الهمادات بشكل رونيني للمصابين بالربو الحاد الشديد. ويستطب بها فقط في الظروف غير العادية . حيث يوجد محبج جزنومي مرافق[ويم] .

أسس التدبير المناعي

تجنب التعرض للمستأرجات

في عدد قليل من المرضى الذين بيدون قصة مثبتة لربو يتلو التعرض لطعام، أو الحيوان خاص، يجب تجنب الطعام أو الحيوان ما أمكن. ومن جهة ثانية فإن المستأرجات الشائعة التي يدي لها الأطفال المصابون بالربو حساسية جلدية هي سوس غبار المنزل ، وغبار طلع العشب. ويرغم الاعتقاد المنتشر بأن محاولات إنقاص تعرض الطفل لسوس غبار المنزل في السرير مفيدة فقد يؤست الدراسات الشاهدة أنها غير مؤثرة [53]. والوسيلة التي يحتمل أن تكون مفيدة هي تبديل فراس الطفل كله تقريباً كل ست أسابيع. وهي وسيلة غير عملية [51]. وليس من الضروري إضافة أعباء على الأم بالإفراط في تنظيف فراش الطفل. وستحيل تجنب غبار طلع العشب، لأن غبار الطلع العشب، لأن غبار الطلع يتحرك حتى 40 ميد في اليوم.

القصل السايع

تصفية المواء

لقد اقترحت تصفية الهواء كوسيلة أخرى لإنقاص تعرض الطفل للمستأرجات المحمولة بالهواء في الفراش. وقد بيّنت الدواسات المشاهدة أنها غير مؤثرة [52].

إنقاص الحساسية

يُمرَّف إنقاص الحساسية بأنه وتعريض الشخص الأليجيائي لجرعات متزايدة من مواد مناعة غير متميزة بالأساس بفترات مختلفة ، لفترة غير محدودة من الزمن ، في محاولة إنقاص التفاحلات الأليرجيائية لهذه المواده [23] . وقد كان إنقاص الحساسية العمل التفليدي للمختصين بالأليرجيا لسنوات طويلة . وبالرغم من انتشار استعمالها فإن فعاليتها ودورها في تحوير السير الطبيعي للربو بشكل معتد ما زال غير مثبت . وقد أجريت دراسات كثيرة لتقبيمها ، وكل هذه الدراسات إما كانت ناقصة الهدف ، أو أن نتائجها غير حاسمة . وقدل دراسة حديثة لتقييم إنقاص الحساسية لسوس غبار المنزل على منفعة مًا قصيرة الأمد وأن بعض المرضى المعالجين بخلاصة مستأرج فعال يقدرون على إنقاص العلاجات الأخرى [23] . ومع ذلك فقد كانت المنفعة بسيطة . والمرجع أن يُمنظل المرضى العلاج على الزوقات المنتظمة . ولم يُمنيًا عن نتائج طويلة الأمد من هذه الدراسة . يُمنظل المرضى العلاج على الزوقات المنتظمة . ولم يُمنيًا عن نتائج طويلة الأمد من هذه الدراسة .

أسس التدبير الفيزيائي

دور المعالجة الفيزيائية

يستطيع المعالج الفيزيائي القدير أن يساعد الأطفال الهويين بعدة وسائل. فاتفايين الرياضية لتحسين المقوية العضلية واللياقة البدنية ذات فائدة كبيرة. ولا يتمتع العديد من الأطفال بلياقة بدنية لتقييد نشاطاتهم الفيزيائية بعدم اللعب مثلاً. ويمكن إصلاح الوُضِّمَة السيقة الشائعة في كثير من المصايين بالربو الشديد. ويساعد التحكم في التنفس بإجراء الزفير والشهيق باسترخاء المرضى على التنفس بسهولة أكثر مع أنه لا توجد بينات علمية تدعم ذلك.

ومع أن المفرزات القصبية المفرطة شائعة في الأطفال الربويين إلا أنه تندُر الحاجة لوضعة السعال posture للتخلص منها. وقد يكون تعليم الطفل كيف يسعل بشكل مؤثر إجراءً مفيداً. ومن جهة ثانية فإن وضعية السعال قد تُحرض التقبض القصبي، وتفيد وضعة السعال عند حدوث انخماص قسمي أو فصى، ويجب أن يسبق الوضعة دوماً إنشاق دواء أدريناليني الفعل بيتا ــ 2.

الربسو: الطرز السريريسة والتدبيسر

وإجمالًا، فإنَّ للمعالجة الفيزيائية دوراً محصوراً في تدبير الأطفال المصابين بالربو ، فإذا كان الطفل لا يتمتع بلياقة بدنية ، فالأفضل أن يتسجع على القيام بالألعاب الرياضية المناسبة لعمره . وبهذه الوسيلة يمكن أن يتصل الطفل الربوي بالأطفال الأصحاء وبهتم معهم علاقات متكافة .

السباحة والأنواع الأخرى من الرياضة

لقد أصبح تدويب الأطفال الربويين على السباحة رائجاً. ومن المؤكد أن السباحة تُحسن اللياقة البدنية . ويعتقد أن إحداث السباحة للتضيق القصبي أقل احتمالاً من الأشكال الأُحرَى من الجهد، وقد يتصل ذلك بالبيئة الرطبة والدافقة كما ذكر صابقاً .

وليس من الضروري أن تُحدِث الألماب والنشاطات الرياضية الأخرى ، والتي تجري بشكل ملائم ، تضيقاً قصيياً أكثر من السياحة [35] . فالقيام بالقرين والتدريب لفترة قصيرة ، مع إعطاء الأدوية المناسبة ، يمنع دائماً تقريهاً ظهور التقبض القصيى المحدث بالجهد .

وفي حين أن النشاطات الفيزيائية تجعل الأطفال الهويين على تماس بالأطفال الآخرين وتحسن لياقتهم البدنية، فليس لها تأثير نوعي على الربو . ولا يقلل هذا طبعاً من قيمتها، بل تعتبر متعة للطفل أكثر من أن تشكل جزءاً من العلاج .

الخيمات Holiday camps

إن الخيمات المنظمة جيداً وذات الإشراف الحسن ممتازة لثقافة الطفل العامة ، ولأهله بشكل غير مباشر . والأهداف الرئيسية لهذه الخيمات هي مساعدة الأطفال على الاستقلال ، وتطوير نشاطهم الاجتاعي . ويتعلم الأطفال ، بالإرشاد الحسن ، الكثير عن الربو ، وكيف يعتنون بأنفسهم ، ويتناطون دواهم بأنفسهم ، وكيف يتقون الهجمات أو يقللونها . ويتعلمون أيضاً التعاون مع الأطفال الآخرين والكهول ، حيث يلعبون معاً ، ويعجبون بالحياة خارج البيت ، وبالريف ، مما يسهل عليهم التكيف مع حياة المدرسة . وتشجع الحياة خارج البيت الأطفال على الاستقلال ، وتساعدهم على النصح الاجتاعي والعاطفي . ويسترجع الموالدان ثقتهما عندما يزيان ابنهما يتكيف مع الظروف ويقالب المشاكل . والمنفعة الأخرى خاصة بالأطفال الذين يحتاجون معالجة منتظمة ، والذين تكون بعض الليالي مزعجة لهم ، هي استراحة الوالدين من المطالب الرؤينية .

يعتمد نجاح هذه المخيمات أولاً على صفات القيادة وعلى مساعدة الممرضة الخبيرة، أو الطبيب الذي يقوم بمسؤوليات طبية تجاه الأطفال الذين يصابون بهجمات شديدة من الربو . وحالما

القعسل السابع

يسترد الطفل ووالداهُ الثقة فإنه يصبح أكثر ثقةً في قدرته على التحكم بهجمة الربو ، ويشعر بالأمأن عند حضوره غيمات أخرى ، مثل المخيمات المدرسية والكشفية التي لا تتيسر فيها الرعاية الطبية على مستوى مهني .

معاهد الرعاية Institutional Care

توجد مجموعة صغيرة من الأطفال الربويين الذين ينقطعون عن المدرسة بشكل متكرر، وينكبون على مراجعة الطبيب أو يدخلون المستشفى للمعالجة. وقد شُيَّدت في بعض البلدان معاهد خاصة لإقامة مثل هؤلاء المرضى وتلبية متطلباتهم. وتهدف هذه المعاهد إلى إراحة كل من الطفل وعائلته، والسماح للطفل بالعيش في بيقة محمية مأمونة.

وهذه الطريقة من إعادة التأهيل، والتي تقوم على عزل الأطفال عن أهلهم، تتصل أحياناً بقطع أواصر الأمرة وتونيقها، وتعجر هذه الطريقة غير مريحة، وإفراطاً في تبسيط حالة معقدة جداً. وكا ذكر في مقطع الاضطراب العاطفية، فهناك عدد من العوامل مسؤولة عن الاضطراب في كل من الطفل وعائلته. وما لم تتيسر التسهيلات لمساعدة كل من الطفل وعائلته للتكيف مع الربو فإن الرعاية في المعهد لفترة قصيرة قليلة الفائدة، ورباً كان لها دور عظيم في السنوات الأولى من التحقيم عنى يتعلم المصابون الاستقلال والقدرة على العناية بأنفسهم، وقد يصحب على الأطفال في عائلة مضطربة جداً اكتساب الاستقلال، ومن المسر أن نرى مراهقاً أنهكه الربو تقريباً يصل إلى النضح، ويتحقق الاستقلال في التناء حياته بعيداً عن المنزل، في بيئة نصف محمية، وقد تكون المدرسة الداخلية أحياناً أكبر فائدة من المعاهد المخصصة للمناية بالأطفال المصابين باضطرابات فيزيائية.

وقد لاحظ المؤلف أن عدد الأطفال الذين يحتاجون لهذا الفط من الرعابة، قد نقص كثيراً خلال السنوات الماضية. وقد حدث في هذه السنوات تقدم كبير في معالجة الربو المزمن الشديد. وتنقص شدة الربو بالمعالجة الحسنة بحيث تقل الحاجة كثيراً لفصل الطفل عن أهله.

الربسو: الطرق السريرية والتدبيس

المراجع

REFERENCES

- MARTIN A. J., McLennan L. A., Landau L. I. & Phelan P. D. (1980) The natural history of childhood asthma to adult life. Br. med. J. 280, 1397.
- 2 GILLAM G. L., McNicol K. & WILLIAMS H. E. (1979) Chest deformity, residual airways obstruction and hyperinflation, and growth in children with asthma. II. The significance of chronic chest deformity. Arch. Dis. Child. 7, 89.
- 3 Engst S. (1962) Lung Structure, p. 26. Charles C. Thomas, Springfield, Illinois.
- 4 INNERS C. R., TERRY P. B., TRAYSTMAN R. J., & MENKES H. A. (1978) Collateral ventilation and the middle lobe syndrome. Am. Rev. Resp. Dis. 118, 305.
 BARMANN F. M. & ENVERSE M. C. (1963) Asthres in children A follow-up of
- 5 RAKEMANN F. M. & EDWARDS M. C. (1952) Asthma in children. A follow-up of 688 patients after an interval of twenty years. New Engl. J. Med. 246, 815.
- 6 SIMPSON H., MITCHILL I., INGLIS J. M., & GRUBB D. J. (1978) Severe ventilatory failure in asthma in children. Arch. Dis. Child. 52, 714.
- 7 GALANT S. P., GRONCY C. E. & SHAW K. C. (1978) The value of pulsus paradoxus in assessing the child with status asthmaticus. *Pediatrics* 61, 46.
- MCKENZIE S. A., EDMUNDS A. T. & GOOPREY S. (1979) Status asthmaticus in children. A one-year study. Arch. Dis. Child. 54, 581.
 EGGLESTON P. A., WARD B. H., PIERSON W. E. & BIERMAN C. W. (1974)
- Radiographic abnormalities in acute asthma in children. Pediatrics 54, 442.

 10 HOPKIRK J. A. C. & STARK J. E. (1978) Unilateral pulmonary collapse in
- asthmatics. Thorax 33, 207.
- II WEBB J., CLARK T. J. H. & CHILVERS C. (1981) Time course of response to prednisolone in chronic airflow obstruction. Thorax 36, 18.
- 12 MELLIS C. M., KATTAN M., KEENS T. G. & LEVISON H. (1978) Comparative study of histamine and exercise challenge in asthmatic children. Am. Rev. Resp. Dis. 117, 911.
- 13 STEINER N. & PHELAN P. D. (1977) Physiological assessment of severe chronic asthma in children. Respiration 34, 30.
- 14 MARTIN A. J., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1981) The natural history of altergy in asthmatic children followed to adult life. Med. J. Aust. 2, 470.
- 15 AAS K. (1970) Bronchial provocation tests in asthma. Arch. Dis. Child. 45, 221.
- 16 VAN ASPEREN P. P., MELLIS C. M., SOUTH R. T. & SIMPSON S. J. (1980) Allergen skin-prick testing in asthmatic children. Med. J. Aust. 2, 266.

القصبل السايسم

- 17 WARNER J. O. (1976) Significance of late reactions after bronchial challenge with house dust mite. Arch. Dis. Child. 51, 905.
- 18 McNicol K. N., Williams H. E., Allan J. & McAndrew I. (1973) Spectrum of asthma in children—III Psychological and social components. Br. med. J. 4, 16.
- 19 RUTTER M., TIZARD J. & WHITMORE K. (1970) Education, Health and Behaviour. Longmans, London.
- 20 LASK B. & MATTHEW D. (1979) Childhood asthma—a controlled trial of family therapy. Arch. Dis. Child. 54, 116.
- 21 HUTCHISON A. A., OLINSKY A. & LANDAU L. I. (1980) Long term atropine in chronic severe childhood asthma. Aust. Paediatr. J. 16, 267.
- 22 BIERMAN C. W. & PIERSON W. E. (1974) Hand nebulizers and asthma therapy in children and adolescents. *Pediatrics* 54, 668.
- 23 GRIMWOOD K., JOHNSON-BARRETT J. J., TAYLOR B. (1981) Salbutamol: tablets, inhalational powder, or nebuliser. Br. med. J. 282, 105.
- 24 DOLOVICH M. B., KILLAN P., WOLFE R. K. et al (1977) Pulmonary aerosol deposition in chronic bronchitis: intermittent positive pressure breathing versus quiet breathing. Am. Rev. Resp. Dis. 15, 397.
- 25 LANDENSUO A. & ALANKO K. (1976) The efficacy as modified by circardian rhythm of salbutamol administered by different routes. Scand. J. Resp. Dis. 57, 231.
- 26 SACKNER M. A., SILVA G., ZUCKER C. & MARKS M. B. (1977) Long term effects of metaproterenol in asthmatic children. Am. Rev. Resp. Dis. 115, 945.
- 27 NASSIF E. G., WEINBERGER M., THOMPSON R. & HUNTLEY R. R. T. (1981) The value of maintenance theophylline in steroid-dependent asthma. New Engl. J. Med. 304, 71.
- 28 RANGSITHIENCHAI P. & NEWCOMB R. W. (1977) Aminophylline therapy in children: Guidelines for dosage. J. Pediatr. 91, 325.
- 29 MCKENZIE S. & BALLIE E. (1978) Serum theophylline levels in asthmatic children after oral administration of two slow-release theophylline preparations. Arch. Dis. Child. 53, 943.
- 30 MITENKO P. A. & OGILVIE R. I. (1973) Rational intravenous doses of the ophylline. New Engl. J. Med. 289, 600.
- 31 KERREBIJN J. F. (1976) Beclomethasone dipropionate in lorig-term treatment of asthma in children. J. Pediatr. 89, 821.
- 32 WYATT R., WASCHER J., WEINBERGER M. & SHERMAN B. (1978) Effects of inhaled beclomethasone dipropionate and alternate-day prednisolone on pituitaryadrenal function in children with chronic asthma. New Engl. J. Med. 299, 1387.
- 33 EDITORIAL COMMENT (1979) Are steroid inhalers safer than tablets? Lancet i, 589.
- 34 CARMICHAEL J., DUNCAN D. & CROMPTON G. K. (1978) Beclomethasone dipropionate dry-powder inhalation compared with conventional aerosol in chronic asthma. Br. med. J. 2, 657.
- KATTAN M., GURWITZ D. & LEVISON H. (1980) Corticosteroids in status asthmaticus. J. Pediatr. 96, 596.
- 36 PIERCE R. J., ALLEN C. J. & CAMPBELL A. H. (1979) A comparative study of atropine methonitrate, salbutamol, and their combination in airways obstruction. Thorax 34, 45.

252

- 37 EDMUNDS A. J., CARSWELL F., ROBINSON P. & HUGHES A. O. (1980) Controlled trial of cromoglycate and slow-release aminophylline in perennial childhood asthma. Br. med. J. 281, 842.
- 38 HAMBLETON G., WEINBERGER M., TAYLOR J. et al (1977) Comparison of cromoglycate (cromolyn) and theophylline in controlling symptoms of chronic asthma. Lancet 1, 382.
- 39 ANDERSON H. R., BAILEY P., PALMER J. & WEST S. (1981) Community survey of the drug treatment of asthma and wheezing in children. Thorax 81, 222.
- 40 CLARK R. A. & ANDERSON P. B. (1978) Combined therapy with salbutamol and beclomethasone inhalers in chronic asthma. Lancet ii. 70.
- CARMICHAEL J., PATERSON I. C., DIAZ P., CROMPTON G. K., KAY A. B. & GRANT I. W. B. (1981) Corticosteroid resistance in chronic asthma. Br. med. J. 282, 1419.
- 42 LENNEY W. & MILNER A. D. (1978) At what age do bronchodilator drugs work? Arch. Dis. Child. 53, 535.
- 43 BOLME P., ERIKSSON M., FREYSCHUSS U. & WINBLADH B. (1980) The effects of pharmacological treatment on pulmonary function in children with exerciseinduced asthma. Acta Paediatr. Scand. 6a, 164.
- 44 BIERMAN C. W., SHAPIRO G. G., PIERSON W. E. & DORSETT C. S. (1977) Acute and chronic theophylline therapy in exercise-induced bronchospasm. *Pediatrics* 60, 844.
- 45 ANDERSON S. D., SEALE J. P., ROZEA P., BANDLER L., THEOBALD G. & LINDSAY D. A. (1976) Inhaled and oral salbutamol in exercise-induced asthma. Am. Rev. Resp. Dis. 114, 493.
- 46 FAIRFAX A. J., McNabb W. R., DAVIES H. J. & SPIRO S. G. (1980) Slow-release oral salbutamol and aminophylline in nocturnal asthma: relation of overnight changes in lung function and plasma drug levels. *Thorax* 24, 226.
- 47 HARFI H., HANISSIAN A. S. & CRAWFORD L. V. (1978) Treatment of status asthmaticus in children with high doses and conventional doses of methylprednisolone. *Pediatrics* 61, 829.
- 48 PARRY W. H., MARTORANO F. & COTTON E. K. (1976) Management of life-threatening asthma with intravenous isoproterenol infusions. Am. J. Dls. Child. 130, 39.
- 49 SHAPIRO G. G., EGGLESTON P. A., PIERSON W. E., RAY C. G. & BIERMAN C. W. (1974) Double-blind study of the effectiveness of a broad spectrum antibiotic in status asthmaticus. *Pediarics* 23, 867.
- 50 BURR M. L., DEAN B. V., MERRETT T. G., NEAUE E., STLEGER A. S. & VERRIER-JONES E. R. (1980) Effects of anti-mite n easures on children with mite-sensitive asthma: a controlled trial. Thorax 35, 5 36.
- 51 BURR M. L., NEALE F., DEAN B. V. & VERRIER-JONES E. R. (1980) Effect of a change to mite-free bedding on children with mite-sensitive asthma: a controlled trial. Thorax 35, 513.
- 52 MITCHELL E. A. & ELLIOTT R. B. (1980) Controlled trial of an electrostatic precipitator in childhood asthma. Lancet li, 559.
- 53 WARNER J. O. (1981) Hyposensitization in asthma: a review. J. Roy. Soc. Med. 74, 60,
- 54 WARNER J. O., SOOTHILL J. F., PRICE J. F. & HEY E. N. (1978) Controlled trial of 253

القصيل الساييع

- hyposensitisation to dermatophagoides pteronyssinus in children with asthma. Lancet il, 912.
- 55 LICHTENSTEIN L. M. (1978) An evaluation of the role of immunotherapy in asthma. Am. Rev. Resp. Dis. 117, 191.
- 56 SCHNALL R., FORD P., GILLAM I. & LANDAU L. I. (1982) Swimming and dry land exercises in children with asthma. Aust. Paediat. J. 18, 23.

الفميل الثارين

السعال

السعال عرض شائع في الأمراض التنفسية السفلية المزمنة والراجعة في الأطفال. وبما أن السعال يشكل آلية دفاع مهمة للسبل التنفسية، فإن المعرفة الشاملة لأمسو الفيزيولوجية، والفيزيولوجيا المرضية في الداء التنفسي ضروية لتشخيصه وتدبيره.

ويجب أن يكون سماع سعال المريض الإرادي جزءاً أساسياً من الفحص الفيزيائي للجهاز التنفسي.

وسنناقش تشريحية منعكس السعال والمعقدات الفيزيولوجية لكل من السعال المؤثر والسعال غير المؤثر .

وظيفة السعال

يقوم السعال بوظيفتين أساسيتين للمحافظة على الصحة الطبيعية للسبل الهوائية والأسناخ

الطعام والدقائق والأجسام الأجنبية التي يمكن أن تستنشق عَرَضاً

إن منعكس السعال بدائي ولكنه مهم ، ويتكون كآلية وقائية في أثناء تطور الرئة ونشوئها . والغاية الأولية له هي وقاية السبل التنفسية من استنشاق الطعام أو المواد الغربية خاصة في أثناء البلع .

2. إزاحة المفرزات والنتحات الزائدة من السبل الهوائية

: 64

إن تأثير الأهداب فعال جداً في إيقاء السبل الهوائية نظيفةً ، حيث تكنس الأهداب باستمرار ملايات المخاط mucous sheet باتجاه المزمار للبلموم ، حيث ثبتلع . فإذا أصاب الأذى أو التلف

القصل الشامين

الأهداب، كما يحدث غالباً في أخماج السبل الهوائية المزمنة والحادة، أو إذا ازدادت المعرزات كما هي الحال في الأخماج والربو، فإن السعال المؤثر يصبح مهماً جداً ساعتيد. ويقود الإخفاق في إيقاء السبل الهوائية نظيفة من المفرزات والنتحات إلى انسداد السبل الهوائية، فانخماص الرئة، وظهور الخمج بعد ذلك، وما يؤدي إليه من تبدلات التهابية غربة ومترقية في السبل الهوائية والنسخ المتنية.

منعكس السعال

مع أنه يمكن للسعال أن يبدأ وتتنبط إرادياً، فإنه ينتج عادة من معقد منعكس يبدأ بتنبيه مُستقبل (المُكَّوِن الوارد afferent component) وتصل الدفعات Impulses من المستقبلات إلى منطقة مركزية (مركز السعال)، ثم تمر عبر سبل عصبية صادرة إلى العضلات التنفسية (المكوِن الصادر (1-1) (1-1) الشكل (1-1) (11).

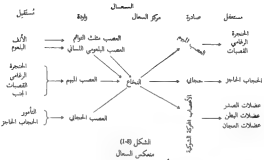
يتكون السعال من عصف منفجر أو من سلسلة عصفات من الغاز تُقدَّف بسرعة مرتفعة من خلال المزمار. والتسلسل الطبيعي لحوادث السعال هو شهيق عميق يتبعه زفير قوي مفاجىء يتوافق مع انغلاق المزمار، ثم يتحرر الغاز بسرعة، بانفتاح المزمار بعد 0.2 ثانية. ويعتمد السعال المؤثر على سلامة الوظيفة الطبيعية لكل من مكوني قوس المنعكس.

المكون الوارد Afferent Components

تنتشر النهايات العصبية الحسية التي تتوضع بين أعمدة الخلايا في جميع أنحاء السبيل الحواقي، ولكنها تتركز في الحنجرة والجدار الخلفي من الرغامي وجوّجوً carina القصبات الكبرة والمتوسطة. وتُرسِلُ هذه النهايات العصبية الحسية عن طريق المبهم رسائلها إلى جدع الدماغ والمتوسطة. وتُرسِلُ هذه النهايات العصبية الحسية عن طريق المنهم و الملمس أو المواد الغرية الأخرى، وللتهبيج الالنهايي وضغط الأورام أو الفدد سواء أكانت ضمن الشجرة القصبية الرغامية أو خارجها، وللتخريش الكيمياوي الذي ينتج من الغازات السامة. كمّ أن المستقبلات الموجودة في والزغامي والقصبات الرئيسية أكثر حساسية للمنهات الميكانيكية. والمستقبلات الموجودة في القصبات الأصغر كتبه كثيرًا للمواد الكيمياوية وبوجد تداخل معتبر في الحالتين. ولا توجد مستقبلات للعسال في الأسناخ، لذا يغيب السعال في تكثف الفص الواسع.

المركز المركزي المنظم للسعال

لا يُعرَف مركز نوعي للسعال، وتوجد المنطقة المنسقة في القسم العلوي من جذع الدماغ



والجسور . وتستقبل هذه المنطقة الألياف الواردة من النهايات العصبية الحساسة في الحنجرة والسبل المواقبة . ومنها تنتقل الدفعات impulses الصادرة .

المكون الصادر Efferent Component

تنتقل الدفعات الصادرة بطريق لليهم والأعصاب الشوكية ما بين الفقرة الرقبية الثالثة والفقرة المجزية الثانية إلى الحنجرة والعضلات الصديرة، والحجاب الحاجز، وجدار البطن، وقاع الحوض. ويؤدي التقلص المنسئق القوي المفاجىء في أثناء السعال إلى تقلَّص هذه العضلات، وبالتالي إلى ارتفاع سريع في الضغط داخل الصدر . وتنغلق الحنجرة في البدء لمدة 202 ثانية، ثم تنفتح فجأة حالما يرتفع الضغط في السبل الموائية .

ومن المهم إدراك أن الإرادة تتحكم بمنعكس السمال، وقد يثبطه المرء أو يشرع به ساعة يشاء وقد يمنع تثبيط السعال الإرادي تنظيف الشجرة القصبية من المفرزات الزائدة. كما أن التنبيه المركزي البدئي قد يكون مسئولاً عن السعال العصبيي.

آلبات السعال

يبدأ السعال بشهيق عميق يتبعه انفلاق المزمار ، ويستمر السعال بتقلص فاعل للعضلات الزافرة expiratory ويتهي بانفتاح المزمار وإنطلاق الهواء المنحبس في جوف الصدر .

وينظف السعال السبل الهوائية من الطعام والنتحات الالتهابية والمفرزات بآليتين:

القصل الشامن

 إن جريان الغازات الزفيمية في السبل الهوائية الكبيرة مرتفع السرعة، وينتقل بعض هذه القوة الدافعة إلى المادة الغربية، والمفرزات والنتحات مما يؤدي إلى قذفها.

 تنضغط الرئتان والسبل الهوائية بسبب الضغط الجنبي الإيجابي، حيث تنضغط التتحات والمفرزات داخل القصبات الكبيرة، ومنها يقذفها الهواء المرتفع السرعة.

تنتج السرعات الخطية المرتفعة الضرورية لقذف المواد من تشارك combination السعال بعد شهيق عميق يصل للأحجمام الرئوية المرتفعة، عدثاً ضغطاً مرتفعاً داخل الصدر (حتى 30 سم ماء) ويؤدي إلى معدلات جريان مرتفعة، والانضخاط الديناميكي للسبيل الهوائي، وهكذا تنخفض منطقة المقطع المستعرض Cross-sectional ووستعد السرعة الحطية على الجريان الفوري في لحظة معينة بواسطة منطقة المقطع المستعرض). وفي الوقت نفسه تبتز الحبال الصوتية والجدار الخلفي للحنجرة وتحرك المفرزات المخاطية.

يُقدُف الخناط على شكل رذاذ دقيق mist بالسرعات الخطية المرتفعة (180-300 م/ثا). وتحدث هذه السرعات في السبل الهوائية الكبيرة حيث تكون منطقة المقطع المستعرض صغيرة نسبياً. ومع ذلك فإنه يتم التخلص من المخاط بآليات أخرى مختلفة بسرعات هوائية منخفضة (الشكل 2-2) [2].

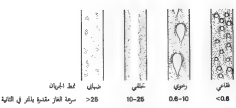
 نفي السرعة التي تزيد عن 25 م/ثا يُقذف المخاط أو السائل على شكل رذاذ دقيق mist أو قطيرات دقيقة droplets . ومما لا ربب فيه أن السرعات العالية أكثر فعالية في إزالة المفرزات الزائدة للمادة الغربية .

2. في السرعات ما بين 20-10 م/ثا، يمكن أن تتحرك المادة اللزجة على طول جدران الشجرة القصبية بسلسلة من موجات خَلقية . وتتوضح هذه الموجات للمُنظِّر القصبي عند تنظير قصبات الطفل المصاب بفرط الفرزات وهو يَستُمُل .

في السرعة ما بين 6.0-10 م/ثا، يمكن التخلص من المادة اللزجة بحركات رخوية Siugs.

 وفي السرعة المنخفضة أقل من 6,6 م/ثا يمكن التخلص من السوائل بسلسلة فقاعات رغوية . مثال السائل الفقاعى الرغوي في الوذمة الرئوية .

وبما أن إجمالي منطقة المقطع المستعرض في السبل الهوائية الضغيرة أكبر بمئة مرة من منطقة



الشكل (2-8) الأشكال الأربعة لدفع السائل بالفازات في السرعات المختلفة

المقطع المستعرض للرغامى والسبل الهوائية الكريرة، فإنه لا يتم التعخلص من المفرزات من السهل الهوائية الصيول الموائية الكريرة، إذ تنضغط المفرزات والتبحات في الحوائية الكريرة، إذ تنضغط المفرزات والتبحات في الجزء الخيطي من الشجرة القصبية داخل القصبات الكريرة، وبانضغاط السبل الهوائية ديناميكياً، بسبب ارتفاع الضغط داخل الصدر في أثناء السعال، وقد ينخفض حجم الهواء في السبل الهوائية في أثناء السعال العديث إلى أله الحجم الطبيعي.

ويكون الانضغاط الديناميكي في الحجوم الرئوية المرتفعة محدوداً في الرغامي والقصبات الكبيرة، ومع الفش المخافظ المتناصكي الكبيرة، ومع الفش المخافظ المتناصكي في أثنائه بنظوية نقطة الضغط المناوي وقائلة بنظوية نقطة الضغط المساوي وي المساوي وي عنطة تماذي السبيل المساوي وي نقطة المنط الخافي من الأسناخ للفم ويساوي فيها الضغط داخل اللمعة الضغط الجنبي.

وتنضغط السبل الهوائية باتجاه الفم بدءً من النقطة التي يزيد فيها الضغط الجنبي على الضغط داخل اللمعة. ففي الحجوم الرثوية المرتفعة يكون الضغط داخل اللمعة مرتفعاً، وتكون نقطة الضغط المتساوي قرب الفم. وينخفض الضغط داخل اللمعة في الحجوم الرثوية المنخفضة وتتحرك نقطة الضغط المتساوي باتجاه الأسناخ.

الضصبل الشامين

وتتيجة لذلك، فإنه في أثناء سلسلة من السعال تبدأ بشهيق عميق فإن المفرزات تتحرر أولاً من السبل الهوائية الكبيرة، ومع نقص الأحجام الرئوية بتعاقب السعال فإن المفرزات تتحرك من القصبات الصغيرة إلى القصبات الكبيرة. ويعد تنفس عميق آخر، تتكرر العملية ضاغطة المفرزات بالتدريج للأعمل باتجاه السبل الهوائية الكبيرة، حيث يقذفها الهواء مرتفع السرعة [2]. وقمتم الحلقات المفضروفية في السبل الهوائية الكبيرة والمقوية العضلية في كل السبل الهوائية الانخماص الكامل. وهكذا يتضح بسهولة لماذا يؤثر المص Suction في تنظيف السبل الهوائية الكبيرة فقط.

قصور منعكس السعال

قد يحدث القصور في نقطة أو أكثر من قوس المنعكس. وقد يؤدي الحلل في نقطة إلى الزدياد الشدة في نقطة أخرى، وما يتبع ذلك من تعطل كامل المنعكس.

قد تصبح النهايات العصبية الحساسة في الحنجرة والسبل الهوائية غير مستجيبة للمنبهات المتكررة . فَتكُرر استنشاق الحليب في بعض الرضع يُتقِص السعال، ويجمله في حده الأدنى وغير مؤثر . وينقص السعال بعد 48-24 ساعة من استنشاق الطفل للجسم الأجنبي .

وقد يتثبط المنعكس المنسق في جذع الدماغ بالذيفانات الجوالة ، أو الأدوية ، أو بالضغط الميكانيكي ، أو باضطرأب الدوران بسبب آفة دماغية . وهكذا يصبح السعال ضعيفاً وغير مؤثر . ولذا فإن التنبيب المبكر للرغامي ، وتنظيف السبل الهوائية الكبيرة بالمص Suction ذو أهمية عظيمة في تدبير المرضى المصابين بهذه الاضطرابات .

وقد يتثبط المنعكس المنسق للسمال في جذع الدماغ إرادياً ، مما يؤدي إلى احتباس المفرزات في السبل الهوائية ، ثم حدوث الحمج . ويغلب للأطفال ، خاصة في سن اليفع ، المصابين بداء رئوي مقيح أن يتثبط فيهم السعال جزئياً ، ثما يؤدي لاحتباس المفرزات فيهم . ولذا فإن تعليم هؤلاء الأطفال كيف يسعلون جزءً مهم جداً من المعالجة .

وقد يصبح الزفير القسري ضعيفاً وغير مؤثر ، بسب اضطراب جزء من الجهاز العصبي العضلي أو اضطراب كامل الجهاز . ولذا فإن السعال في الأطفال الواهنين والحديج المريض والمصاب بالوهن المصلي dystrophy أو المصابين بالأم الصدري أو بعد العمليات الجراحية على البطن لا يكون فعالاً . وتتعرض هذه الفتات من الأطفال دائماً لخطورة انخماص الرئة ، بسبب احتباس المفرزات ، وبالتالى حدوث الأعجاج الراجعة .

وتسبب الاضطرابات الحنجرية غالباً اضطراب انغلاق المزمار ، ولذا فإن السعال في الطفل المصاب بشلل حنجري، أو الذي أُجري له تنبيب رغامي أو فغر رغامي tracheoatomy لا يكون مؤثراً أيضاً . ومن الملاحظات الشائعة أن المفرزات الرغامية تسد أنبوب فغر الرغامي في أثناء السعال .

تتصف الرغامي والقصبات جتى النفرع الرابع بطول كاف يمنع انخماصها تماماً في الزفير . أما في تلين القصبات أو تلين الرغامي فإن الضغط الإيجابي في أثناء السعال قد يخمص هذه الرغامي والقصبات حتى التفرع الرابع تماماً ، نجيث يصبح جريان الهواء الفعال مستحيلاً [1].

قد تصاب السبل الهوائية المحيطية والأسناخ بمرض شديد، بحيث لا تستطيع تأمين حجم كاف من الغاز قادر على إحداث جريان مرتفع السرعة في السبل الهوائية الكبيرة والرغامي. وفحذا السبب يكون السعال في الرضع المصابين بالتباب قصيبات شديد أو بربو شديد أو بالتليف الكيمي غير مؤثر. وينتج السعال غير الفعال في توسع القصبات من تشارك السرعة الخطية المنخفضة وقابلية الانخماص 61].

أسباب السعال

ينتج السعال من أمراض متعددة تتوضع في مواضع تشريحية مختلفة . وأكثر أسباب السعال الحاد شيوعاً في الأطفال هو التباب القصيبات الحموي الحاد الذي يزول خلال 14-7 يوم . فإذا استمر السعال لمدة أطول من هذه المدة فيجب أن تؤخذ الأسباب الأعرى المحتملة بالاعتبار .

أسباب السعال المستمر أو الراجع

ا. التهاب القصبات.

(a) التهاب القصيبات والإنخماص التالي لها .

(b) كيمياوي ــ استنشاق الحليب ، التدخين .

(c) التهاب القصبات الجرثومي الثانوي .

(a) التهاب القصبات المترافق مع خمج تنفسي علوي مزمن.

2. الربو .

3. الأخماج النوعية .

(a) السعال الديكي .

القصسل الشامسن

- (b) محمج المفطورات الرئوية .
 - (c) التدان.
 - 4. إصابة قيحية في الرئة.
 - (a) التليف الكيسي.
 - (b) توسع القصبات.
- (c) الأحماج التالية لانخماص فص أو كيسة أو جسم أجنبي. الآفات البؤرية .

 - (a) الجسم الأجنبي.
 - (b) الأورام المنصفية والرثوية ، كيسات ، خدد .
 - (c) تلين الرغامي.
 - 6. السعال العصبي أو النفسي.
 - 7. خلل في منعكس السعال.

التياب القصبات

إن أغلب الأطفال الذين يشكون من السعال الراجع مصابون بالتهاب القصبات. ويغلب للسعال الراجع أن يحدث بسبب محمج حموي راجع، ويحدث دوماً في الشتاء وينتشر في أطفال ما قبل المدرسة أو السنوات الأولى من المدرسة (الفصل 4). وتنزول كل عارضة عادة خلال أسبوعين ، وقد يدل استمرار السعال على انخماص فصى أو قسمى أو مجمع جرثومي ثانوي. وإن هذه الاختلاطات غير مؤكد، ولكنيا نادرة في الأطفال الأصحاء.

والسبب الشائع للسعال المزمن في الكهول هو التدخين. ويجب عدم نسيان التدخين كسبب للسعال في الأطفال، إذ يقدر أن حوالي 10% من الأطفال يدخنون بانتظام في السنة الثانية عشرة من العمر ، وتزداد هذه النسبة إلى 20% في السنة الخامسة عشرة من العمر [9-9] . ويجب أن يسأل أطفال هذه الفئة من العمر في غياب الوالدين عن التدخين ، ومع أنه يوجد جدل يتصل بدور المواء الملوث كعامل سببي للسعال إلا أنه يوجد ما يدل على ازدياد الأعراض التنفسية في الأطفال تحت السنة من العمر ، إذا كان الوالدان مدخنين (الفصل الثالث) .

ويجب أن يؤخذ بالاعتبار استنشاق الحليب بسبب عدم التناسق البلعومي ، والناسور القصبي

السمال

الرغامي بشكل H إذا كان للسعال علاقة بالطعام ، حيث توجد العلامات الشعاعية المميزة (الفصل 11) .

ويشاهد التهاب القصبات المترافق بخمج تنفسي علوي مزمن في الفئات الفقيرة، والسبب المضبوط غير مؤكد ولكنه يبدو أنه نتيجة تراكب عوامل مثل معاودة الخمج، بسبب الأزدحام وسوء التغذية، وضعف المقاومة، بالإضافة إلى نقص أو انعدام الرعاية الطبية المناسبة.

وقد لا يُتَبَتُ سبب التهاب القصبات في مجموعة كبيرة من الأطفال. وقد أطلق على هؤلاء الأطفال لقب غير علمي ، ولكنه تقليدي ، وهو الطفل المصدور child [10] . ويتعرض هؤلاء الأطفال لقب غير علمي ، ولكنه تقليدي ، وهو الطفل المصدور في أن هذه المجموعة لم تدرس بشكل شامل فقد افترض أن استعداديهم susceptibility للتهاب القصبات تتحدد وراثياً . ويغلب لواحد أو أكثر من أطفال العائلة أن يصابوا بمشاكل مشابهة في سنوات طفولتهم الأولى . والحقيقة ، أنه ربحا يصاب العديد من هؤلاء الأطفال بالربو .

الريسو

إن العديد من الأطفال المصايين بالسعال الراجع مصابون بالربو [11]. وينتج السعال من تشوه جدار القصبة بالتشنج القصبي وفرط المفرزات. وقد يكون السعال العرض الوحيد. وبالرغم من غياب الوزيز فإنه يمكن كشف انسداد السبل المواثية المكوس باختيارات وظائف الرئة عندما يتيسر إجراؤها. ويكون السعال خشناً وجافاً، ويسوء في الليل، ويزول باستعمال موسعات القصبات (المقصل السابع).

الأخماج النوعية

من السهل نسبياً أن تتظاهر أخماج المفطورات الرئوية والسعال الديكي بمتلازمة سريرية مميزة . (الفصل الرابع). وسبب السعال في التدرن عادة هو الانضفاط بالعقد السرية المتضخمة .

داء الرئة القيحي

السعال في هذه المجموعة من المرضى مستمر ولا يخف ويؤدي دوماً إلى القشع القبحي إذا وضع الطفل بوضعية التفجير وعلم كيف يسعل. ويفلب أن تكون العلامات الفيزيائية في الصدر قليلة لا تتجاوز خراخر متفرقة في القاعدتين عادة. وتكشف الأشعة عادة ثخانة حول القصبات

الغصل الشامن

وأحياناً إصابة متنية (انخماص فصي أو قسمي ، أو انخماص فصيصي ، أو تبدلات رئوية) ، ولا تنفي الصورة الشعاعية الطبيعية التقيح الرئوية . ويحتمل أن يكون سبب هذا الطراز من المرض التليف الكيسي (الفصل العاشر) ، والتوسع القصبي غير شائع نسبياً .

الآفات البؤرية

إن الآفات المرضية في لمعة القصبات أو جدرها ، أو تلك التي تضغط القصبات أو ترتشح بها قد تسبب سعالاً جافاً بتخريشها المستقبلات الحساسة . وعادة ما يكون السعال غير منتج وجاف . وقد يختلط الحمج الثانوي بالانسداد القصبي النام أو الجزئي . وقد يترافق السعال بالوزيز أو الصرير ، إذا كانت الحنجرة أو الرغامي أو السبل الهوائية الكبيرة متضيقة . وإن أغلب الآفات غير شائمة نسبياً ، وتتحدد طبيعتها باستقصاءات خاصة مثل الأشعة والتنظير .

ويندر لتاين الرغامي أن يحدث كأفة معزولة ، والشائح أن تشاهد مرافقة للحلقة الوعائية ، أو الناسور القصيبي الرغامي . ويكون السمال فيها بميزاً .

السعال العصبي أو النفسي

يتميز السعال العصبي أو النفسي في الأطفال بمظهرين رئيسيين:

الأول: المقدار الكبير من قلق خفي أو ظاهر يبديه الوالدان فيما يتعلق بسعال الطفل. والثاني: أنه لا يوجد مظهر أو دليل لداء رئوي مستبطن. وليذكر أن الأم دائماً ما تصف الأعراض، ويندر أن توضحها. وعليه فإنه أمر أساسي كشف ما تفكر به كسبب للسعال، ولماذا تراجع الطبيب.

وفي بعض المرضى يشبه السمال عادة التشنج habit spasm ، إذ من المألوف أن يبدأ الطفل سلسلة من سعال قصير وجاف ، خاصة إذا وجَّه انتباهه إلى سعاله . والمألوف أن يظهر السمال بعد هجمة خميج تنفسي سفلي ، ويظل الطفل يسعل حتى بعد أن تخمد كل مظاهر الالتهاب . ويغلب أن يتركز انتباه الطفل على السعال ، بتكرير الملاحظة في أثناء الحميج ، أو بعد الشفاء منه ، ويغلب لهذا أن يسبب دورة معينة . وتكسر هذه الدورة المعينة في أثناء الفحص ، حيث يسعل الطفل سعالاً خفيفاً جافاً يجذب انتباه الوالدين .

ويشاهد شكل آخر من السعال العصبي في الأطفال واليفعان ، خاصة الإناث. وهو سعال انفجاري غير واضح، نباحي، خضن. يتكرر عندما يكون الطفل مستيقظاً، ويغيب في الدو.

السحال

يظهر في الطفل التهاب قصبات أو ذات رئة خليفة، بعد محمج تنفسي حموي. وقد تكون هذه الآفات بطيئة الانصراف، لذا يستمر السعال عدة أشهر. وإن الأطفال المراهقين المصابين بسوء التغذية والآفات القابية، أو الأمراض الكلوية المزمنة، والذين يصابون بخمج تنفسي يتأخر فهم انصراف السعال المزمن. وإن السعال الراجع المترافق بتنفس وزيزي يدوم عدة أسابيع في طفل يزداد وزنه باطراد يدل حتماً على الربو.

ويدل السعال الراجع في الأطفال قبل من المدرسة على التهاب قصيائت بسبب أخماج حموية . فإذا ترافقت الهجمات بوزيز فالتشخيص الأكيد تقريباً هو الربو . وتترافق الأخماج التنفسية العلوية المزمنة مع التهاب جيوب ، أو لوز متضخمة ، أو ناميات متضخمة ، مع انسداد سبل هوائية خالباً بالتهاب قصيات . ويوجب استمرار السعال التفكير باستنشاق الجسم الأجنبي ، أو انخماص الرئة ، أو التليف الكيمي . وقد تضغط العقد الدرنية جدار القصيات أو ترتشح فيه مسببة السعال ، ويحدث الوزيز إذا تضيقت اللمعة . وهذا سبب غير شائع اليوم في أغلب المجتمعات الغربية .

والمألوف أن يظهر في الطفل في السنوات الأولى من دوامه في المدرسة التباب قصبات راجع بسبب كاوة تعرضه للأمحاج التنفسية الحموية . وإن نوب السعال ، خاصة بعد اللعب بعد الظهر ، أو في الليل شائعة جداً في الربو . كم تشيع ذات القصيات والرئة بسبب المفطورات الرئوية في هذا العم .

ويجب أن يشتبه بالتدخين كسبب للسعال المزمن، أو الراجع في اليافعين. كما يشاهد السعال العصبي أو النفسي بكارة في هذا العمر.

دورية السعال ونوعيته

يعني السعال المستمر استمرار وجود المرضيات pathology التي تكون عادة بسبب تقيع رقة مزمن، أو لدرجة أقل بسبب آقة بؤرية، تسبب تخريشاً بؤرياً أو خمجاً. ويظهر السعال المزمن المستمر في المصابين بالربو الشديد ليلاً أو بعد الجهد.

ويدل السعال النوبي أو الراجع على وجود مرضيات راجعة والسببان الشائمان هما الهجمات المتكررة من النهاب القصبات الحموي أو الربو . ويمكن تمييز سعال الربو إذا حَسُن الإطلاع عليه . وقد لا يكون الوزيز بارزاً في المراحل الأولى من الربو .

وبدل السعال الجاف القاسي على مرضيات في الرغامي. ويتميز السعال الديكي بالسعال

القصبل الشامين

وتكون الموجودات السريرية والخبرية سلبية ، والملاج غير فعال . وقد يبدأ مع حمج السبل التنفسية ، ويستمر عدة أسابيع أو أشهر . وقد توجد شدة نفسية مثل الحوف من المدرسة ، أو توتر في العائلة . وربما ينتج الضغط من انضغاط الرغامى الديناميكي . وبعد نفي الحالات الأحرى يعالج السعال بالإيجاء والتطمين ، والمساعدة في إصلاح الشدة النفسية .

منعكس السعال

مع أنه توجد مستقبلات واردة لمنعكس السعال في السبل الهوائية العلوية، فإن هناك خلافاً كبيراً حول ما إذا كان السعال يُحَرِّشُ انعكاسياً من البلموم، مثل السيلان الأنفي البلمومي postnasal drip أو الجائر المعدي المريخي.

والحق أن مفرزات البلعوم الأنفي تؤدي إلى شكل من السعال يقللق عليه سعال تنظيف البلعوم الأنفي تؤدي إلى شكل من السعال عداً أن يؤثر الحدث المنطق فيحتمل جداً أن يؤثر الحدث المرضي نفسه في كل من الأنف والشجرة القصبية الرغامية مثل الربو، والنهاب الأنف الأرجي، وتوسع القصبات والنهاب الجيوب. ومن غير المحتمل أن يُسيطِّر على السعال بمعالجة المفرزات الأنفية وحدها.

وإذا استمر انسداد الأنف فإن جفاف السبل الهوائية الكبيرة بسبب التنفس الفمي، قد يُساهم كمنبه عخرش، لذا فقد تكون معالجة الأهراض الأنفية على هذه الأسس مفيدة [13.12].

التشخيص

يعني السعال الراجع أو المستمر وجود تخريش مزمن أو راجع للنهايات العصبية الحساسة في الحنجرة والرغامي والشجرة القصبية . ويمكن الحصول على معلومات مفيدة كتبراً فيما يتعلق بطبيعة هذا التخريش والتشريحية المرضية المستبطنة إذا حددت المظاهر النوتية للسعال والقصة السريرية .

العمر الذي بدأت فيه الأعراض

يكتر ظهور آقات مرضية مختلفة في أعمار محددة . فالسعال المزمن الذي يبدأ عند الولادة ، أو في الأسابيع ، أو الأشهر الأولى من الحياة يشير إلى احتمال استنشاق الطفل للحليب بسبب صعوبات التغذية ، أو أن تكون الإصابة التليف الكيسي أو ذات رئة من خمج مكتسب داخل الرحم ، أو في فترة الوليد . ويجب مشاهدة كيفية الإرضاع في كل طفل مصاب بسعال مزمن . وقد الانتيابي، الذي يشاهد أيضاً في أخماج المفطورات والمتدثرات كما يشاهد في بعض الأطفال المصابين بالتليف الكيسي. والسمال الشاذ والمرتفع هو من مصدر نفسي عادة. وبدل السعال الضعيف الواهن على اضطراب عصبي عضلي. ويحدث السعال الرطب بسبب أمراض قيحية في الرثة وتحدث الحشيخشة بسبب نهادة المفرزات أو النتحات في السبل الهوائية الكُبرة.

طبيعة القشع

قد يتقشع بعض الأطفال في سن قبل المدرسة ويبتلعون القشع. وإذا سألنا العديد من الأمهات هل يتقشع الطفل يجين بنعم، ظناً منهم أن الخشخشة المرافقة للسعال هي القشع. وقد تلاحظ بعض الأمهات القشع في فم أطفالهن بعد السعال.

ويجب على الطبيب أن يفحص الطفل بطريقة نوعية للحصول على القشع، وذلك بوضع العلم على ركبتيه، أو على غندات أو كرمي مقلوب (الشكل 8-3). وعادة ما يتقشع الأطفال فوق 2-3 سنوات من العمر ببلده الطريقة. ويدل السحال المستمر مع القشع القيحي على تقيح رئوي، ويجب التعرف على العامل السببي في هذا القشع. كما يحدث القشع القيحي في التليف الكبسي، والتوسع القصبي، واغنماص الفص في الحمج الثانوي. وليس من النادر أن يتقشع الأطفال الربويون قدماً عامانياً المتعربة القمح تملؤه الحمضات. قدماً عاملان بسبب التهاب القصبيات الحموي الراجع عادة بقشع قبحي.

إن نفث الدم غير شائع في الأطفال. ومع ذلك ليس من النادر أن يختلط القشع في الأطفال المصابين بتقيع رئة مثل توسع القصبات والتليف الكيسي بالدم، بسبب نزيف النسيج الحبيبي في القصبات المصابة. وقد يحدث أحياناً نفث دموي. وتحدث هذه الأعراض في الدرجة الأولى في الأطفال الكبار واليافعين المصابين بداء مستقر.

يندر النفث النموي الكتلي. وإذا حدث مرافقاً للسعال المزمن أو الراجع اشتبه بالجسم الأجنبي ، ويكون تشخيص الجسم الأجنبي محتملاً إذا حدث الانخماص في أحد الفصين السفليين أو الفص المتوسط أو اللسينة Linguia . ويكون الجسم الأجنبي عادة بلارة ، أو غصن شجرة ، أو قطع مغرة . وقد لا يُتبه لاستنشاق الجسم الأجنبي لأن الطفل غالباً ما يكون يلعب بعيداً عن أويه .

وقد يخرج الدم بالسعال في الهيموسيدروز الرئوي، والغالب أن يحدث فيء دموي بسبب

الغصل الشامين



الشكل (3-3) المعالج الفيزيائي يوضع طريقة وضعية التفجير للطفل فوق الكرسي للحصول على القشع

ابتلاع الدم . وقد يحدث النفث الدموي أحياناً في كيسه مائية متمزقة أو كيسة متقيحة أو متقرحة . ويندر أن يسبب خمج التدرن البدئي نفئاً دموياً .

وقت السعال

يدل السعال الليلي الراجع على الربو ، كما أنه يحدث بعد الظهيرة والصباح الباكر . ويدل السعال الصباحي على تقبح رئوي ، أو التهاب قصبات تال للتدخين . ويدل زوال السعال عندما ينام الطفل على أن مصدر السعال نفسي أو عصبي .

الوزيز أو الصرير

يدل السعال مع الوزيز على انسداد منتشر في السبل الهوائية الصغيرة. والربو هو السبب الأكثر شيوعاً في كل الأعمار. ويذكر أن الوزيز يحدث في النهاب القصيات، أو النهاب القصيبات في الأطفال أياً كان السبب. وإن الانسداد القصبي، وانسداد الرغامي بسبب الانضغاط بورم، أو بعقدة متضخمة أو بانسداد داخل اللمعة سبب غير شائع نسبياً للسعال والوزيز. ويغلب للطفل

السمال

الكبير المصاب بالسمال والوزيز أن يكون مصاباً بالربو ، أو تلين القصبات ، أو النهاب القصيبات الساد Obliterative Br . ويدل السعال مع الصرير على إصابة الرغامي أو الحنجرة .

المظاهر الأليرجيائية المرافقة

قد يكون السمال الراجع الذي يحدث خاصة في الليل أو في وقت متأخر من النهار المظهرَ المتقدم للربو في بعض الأطفال الصخار . ويضلب أن يوجد في الأشقاء أو الوالدين أمراض أليوجيائية أخرى مثل الأكزيمة وحمى العلف والشرّى أو الحساسية للطعام .

دلائل الاضطراب المناعي

إن الحمح الراجع في أنسجة أخرى خاصة الأذن الوسطى أو الجلد أو المعالجة بالكورتيكوستيروليدات والأدوية السامة للخلايا تشير إلى أرجحية اضطراب الدفاع المناعي كسبب للخمج في الرئتين .

الدلائل المرافقة للشدة النفسية

يقلق السعال الراجع الأهل كثيراً وقد يكون هذا السعال حدثاً طبيعاً في العديد من الأطفال، عند إصابتهم بخمج سبل علوية. ونظراً لعدم معرفة الأهل انتشار الأخماج التنفسية فإنهم يبدون اهتماماً كبيراً بهذا السعال، وقد يتوهمون أسراضاً خطيرة، وقد يصرون على استعمال الموزتين المعادات، أو قطع الموزتين للوقاية من هذه الأمراض الخطيرة. وربما يتم الكثير من استعمال اللوزتين بسبب قلق الوالدين وضغطهم على العليب.

ويتخوف بعض الأهل من أن يكون السمال نذير مرض تنفسي خطير. وبعض هذه الأمراض المنجة حقاً هي التدرن والربو، وسرطان الرئة، والتهاب القصبات المزمن، وابيضاض الدم. وما لم يستطع العليب تحديد مصدر القلق، وإعادة الثقة للأهل بقوله مثلاً ولقد فحصت الطفل جيداً وأجزم أنه غير مصاب بالسل »، فإن طمأنة الأهل على أساس أن الطفل سليم وأن سعاله سيتوقف لا ترضيهم ويقرن بعض الأهل الذين يعرفون شخصاً مصاباً بالربو أو بالتهاب قصبات مزمن تشخيص الربو في طفلهم بحالة خطرة. وقد يصاب اليافعون الذين يبدون خوفاً من المدرسة أو مظاهر شدة نفسية أخرى بالسعال النفسي.

الشمسل الشامسن

الاستجابة للعلاج

قد تكون استجابة السعال لعلاج سابق، مرشداً حسناً للتشخيص، مع أن فشل الاستجابة للصادات أو لموسعات القصبات قد يكون بسبب عدم كفاية مقادير الدواء، أو سوء إعطائه، أو عدم إجراء إجراءات أخرى، مثل المعالجة الفيزيائية.

الفحص الفيزيائية

يكشف فحص الصدر وإصغاؤه الإصابة الرئوية النوعية . ويساوي فحص حالة التغذية والفو أهمية فحص الصدر ، وكذلك تقويم السبل العلوية والتحري عن تبقرط الأصابع .

الاستقصاءات الخبرية

عندما لا يؤدي الاستجواب الدقيق والفحص السريري المتقن للتشخيص تجرى عندئياً. الفحوص الإضافية.

ويستطب دوماً تقريباً إجراء صورة شعاعية للصدر للطفل المصاب بسعال مزمن. وإذا اشتبه بجسم أجنبي يجرى التصوير في الشهيق والزفير. وقد تجرى اللقمة الباريتية لإظهار الاستنشاق أو الضغط الخارجي بكتلة منصفية. ويفيد تصوير العنق الجانبي في تشخيص السعال الناشيء من الرغامي.

يُعدَّص القشع للكشف عن العدلات التي تدل على الحمد والحمضات للكشف عن الأبرجيا. كما يجب زرع القشع المخاطي القيحي. وإن تعداد الكريات البيض في الدم المحيطي يساعد أحياناً في الدلالة على خمح أو في كشف محمج نوعي مثل السعال الديكي، ولكنه ذو قيمة عددوة عادة. وقد تُمكِّن الاحتيارات الجلدية من التعرف على شخص متأتب. وعادة ما يجرى اختيار السلين.

وتُجرى اختبارات وظائف الرئة في الأطفال الكبار . وقد يَكشِفُ اختبار التحريش القصبي بالجهد أو بالهيستامين المصابين بفرط الفعالية القصبية .

ويفيد التنظير القصبي في كشف الجسم الأجنبي أو التعرف على آفة في السبل الهوائية الكبيرة . ويُجرى غالباً لتقصي انخماص فصي أو قسمي مستمر . ويُجرى تصوير القصبات في التوسعات القصبية أو التشوهات الخلقية عند إجراء العمل الجراحي فقط .

السعبال

اختلاطات السعال

يؤدي الضغط المرتفع الذي يتطلبه السعال الفعّال أحياناً إلى اعتلاطات بميزة مثل: استرواح المنصف واسترواح العمدر وكسر الأضلاع ، والأم العضلي ، وتمزق الأوعية تحت الملتحمة أو في الأنف أو في أوعية الشرج وفقد الوعي 113 .

المعالجة

تعتمد معالجة السعال على تحديد السبب المستبطن والبدء بالمعالجة النوعية لهذا الاضطراب . والسعال عادة هو آلية دفاعية لتنظيف السبل الهوائية من فرط المفرزات وبعالج عرضياً عندما يكون هديم الفائدة ، أو عندما تُمثل اختلاطاته خطراً ثميزاً .

تستعمل في معالجة السعال بجموعتان من الأدوية هما مثيطات السعال والمقشعات ، وحالات المخاط. وتذكر بعض الدراسات قيمة هذه الأدوية في العلاج ، وقد قامت هذه الدراسات على ملاحظة العلاقة الضعيفة ما بين السعال ، والتقويم الشخصي للمريض[23].

مثبطات السعال Cough suppressants

إن تثبيط السعال مضاد استطباب مطلق في التهاب الرئة القيحي ، والحالات الأعرى التي يزداد فيها انتاج القشع . ومع ذلك يُستطب بمثبطات السعال عندما يكون السعال جافاً وغرشاً . ويمقى الطفل مستيقظاً ، أو أن يكون السعال شديداً كما في السعال الديكي .

تعمل أغلب مثيطات السمال بتنيط المكون المركزي لمنعكس السعال [16]. وفي هذا المكان تقع معظم مساوئها لأنه بالإضافة إلى تثبيطها مركز السمال فإنها تعمل كمشيطات عامة للجملة العصبية المركزية. وقد تتبط التنفس. وما هو أكثر أهميَّة من ذلك أنه لا يوجد دواء من الأدوية المثبطة للسعال المتاحة له تأثير خاص..

وما زالت اغدرات Narcotics مثل الكودتين تستعمل بكارة . وللفرلكودين تأثير أقوى من الكودئين في تنبيط السعال وأقل إحداثاً للإدمان وتنبيطاً للجملة العصبية المركزية .

وليس لمتبطات السعال غير المخدرة Non-narcotic تأثير خاص. ولم تدرس بموضوعية عدة مستحضرات مركبة للسعال. وبعضها يحتوي مثبطات سعال ومقشعات، وهذا أمر غير منطقي. ولمضادات الهيستامين خاصة دي فينل هيدرامين تأثير مثبط للسعال، ولسوء الحظ فإن المقادير

القصبل الشامين

المُبطة للسعال تسبب النماس. وعندما تستعمل مقلدات الودي كموسعات قصبات في الربو فإنها تؤثر في السعال، ولكن قيمة مقلدات الودي المضادة للاحتقان في مستحضرات السعال أقل تُعديداً.

المقشعات والعوامل الحالة للمخاط

تفيد المقشمات والعوامل الحالة للمخاط في نهادة إنتاج المغرزات المخاطبة ، وقعير تركيبها . (Mucomyst) وباستثناء التهيه لا توجد مقشمات مؤثرة بدون تأثيرات جانبية . ومع أنه وجد أن (Mucomyst) والبرومهيسكين (بيسولفون) تُغير خواص جريان القشع في الزجاج فإنه من الصمب جداً أن تمدِث تحسناً موضوعياً في الدراسات السريية . وإن العوامل الأخرى مثل غليسريل غليكولات وغيفينسين والأمونيوم كلورايد أقل فعالية . ويبدو أن اليود أكثر فعالية ، إلا أنه يسبب تأثيرات جانبية مميزة [13] .

ويُقترَح استنشاق الرذاذ mist غالباً كمقشع فعال ، مع أن الدراسات لم تظهر له منافع موضوعية . وإن إعطاء حلالات نـــاسيتيل ـــسيستين N-acetyl-cysteine تزيد إنتاج القشع، ولكنها قد تسبب أيضاً قفيض القصبات وإن الدليل على تحسن وظيفة الرأة والأكسجة ضعيف .

تنبه الأدوية المقلدة للودي النقل الهدبي للمخاط في الأشخاص الطبيعيين وللمصابين بالربو ، والتياب القصبات المزمن، والتليف الكيسي.

وما زال الأمر يتطلب مزيداً من الدراسات لمعرفة ما إذا كان لهذه الأدوية شأن في حالات أخرى غير الربو .

المراجع

REFERENCES

- WIDDICOMBE J. G. (1964) Respiratory reflexes: In Fenn W. O. & Rahn H. (eds.) Handbook of Physiology Respiration, p. 585. American Physiological Society, Washington.
- 2 LEITH D. E. (1968) Cough. J. Am. Physic. Ther. Assoc. 48, 430.
- 3 MEAD J., TURNER J. M., MACKLEM P. T. & LITTLE J. B. (1967) Significance of the relationship between lung recoil and maximum expiratory flow. J. Appl. Physiol. 22, 95.
- 4 MACKLEM P. T. (1974) Physiology of cough. Ann. Otolaryngol, 83, 761.
- 5 WILLIAMS H. & CAMPBELL P. (1960) Generalized bronchiectasis associated with deficiency of cartilage in the bronchial tree. Arch. Dis. Child. 35, 182.
- 6 FRASER R. G., MACKLEM P. T. & BROWN W. G. (1965) Airway dynamics in bronchiectasis: a combined cinefluorographic-manometric study. Am. J. Roentgenol. Radium Ther. Nucl. Med. 93, 821.
- 7 WILLIAMS H. E. (1975) Chronic and recurrent cough. Aust. Paediat. J. 11, 1.
- 8 WOOLCOCK A. J., LEEDER S. R., PEAT J. K. & BLACKBURN S. R. B. (1979) The influence of lower respiratory illness in infancy and childhood and subsequent cigarette smoking on lung function in Sydney school children. Am. Rev. Resp. Dis. 124, 5.
- 9 RAWBONE R. G., KEELING C. A., JENKINS A. & GUZ A. (1978) Cigarette smoking among secondary school children in 1975. Prevalence of respiratory symptoms, knowledge of health hazards and attitudes to smoking and health. J. Epid. Comm. Health 33, 53.
- 10 GREGG I. (1970) The chesty child. Health (Summer), p. 1.
- II SPEIGHT A. M. P. (1978) Is childhood asthma being underdiagnosed and undertreated? Br. med. J. 2, 331.
- 12 BERMAN B, A. (1966) Habit cough in adolescent children. Ann. Allergy 24, 43.
- 13 WEINBERG E. G. (1980) 'Honking'. Psychogenic cough tic in children S.A. med. J. 57, 198.
- I4 IRWIN R. S., ROSEN M. J. & BRAMAN S. S. (1977) Cough. A comprehensive review. Arch. intern. Med. 137, 1186.
- 15 WOOLF C. R. & ROSENBERG A. (1964) Objective assessment of cough suppressants under clinical conditions using a tape recorder system. *Thorax* 19, 125.

القعسل الشامسن

16 HUGHES D. T. D. (1978) Diseases of the respiratory system. Cough suppressants, expectorants and mucolytic agents. Br. med. J. 1, 1202.

الفميل الناسع

التقيسح المؤسوي

التقيح الرئوي

يُحدث الحميع المزمن، أو تحت الحاد في بعض اضطرابات الرئة تقيحاً وثوباً. والتظاهرات السريرية للتقيح الرئوي هي السعال المزمن والقشع القيحي. وعندما يكون الطفل مصاباً بسعال مزمن، وقشع قيحي، فمن الضروري إثبات التشخيص السببي، بحيث يمكن إجراء المعالجة المناسبة. وتصنف الحدثية المرضية للتقيح إلى منتشق ويؤرية الجدول (10). وقد يحدث التقيح الما المتشر بدون سبب مستبطن واضحة بينا يكون السبب المستبطن واضحاً في بعض الأطفال، أو يصبح واضحاً، بعد استقصاءات خاصة.

وسواء أكان يوجد سبب مستبطن بالإسلام الله المنافقة عدف تلف الرضيات pathology الأماسية هي تقيح قصبات وقصيات وما لم يسيطر على الآفة ، يحدث تلف القصبات والقصيات . وتنسد بعض القصيات تماماً بنسيج ليفي ، وبحدث النهاب خلالي . والتوسع القصبي هو الاصطلاح المرضي للقصبات المتسعة ، وللصابة بحمج مزمن ، ولا يشير قطعاً لكينونة مرضية نوعية . والتوسع القصبي هو المظهر المعيز لمرضيات الرئة في التليف الكيسي ، وفقد غاما غلوبولين الله ، ومع ذلك ، فإن التوسع القصبي في الاستعمال الشائع يُردُ لِل متلازمة تتصف ، وبدون سبب مستبطن ، بخمج مزمن وقوسع القصبات وبأعراض السعال المزمن والقشع ، وتسور نحو الأزمان ما لم تعالج جهداً .

وقد تحدث آفات بؤرية في رئة طبيعية أو بعد انسداد قصبي أو تالية لتشوه في الرئة، مثل الكيسة الرقيقة، أو الفص المتوَشِّظ.

القصسل التناسيع الجلول (1-9) تقيح الرثة

توسع القصبات	بدون سبب مؤهب	متعشر
التليف الكيسي تلازمة الأهداب الثابتة عَوْرَ مناعي الاستنشاق تلين القصبات	بىيپ مۇھپ	
جسم أجنبي تضيق أورام كيسة الرئة توشظ فصي	الرئة طبيعية انسداد قصبي شلوذية المن	بژري

التقيح المنتشر

التوسع القصبي Bronchiectasis

يبدأ التوسع القصبي بدون سبب مستبطن واضبح عادة في سن الرضاع ، أو في وقت مبكر من الطفولة . وقد يحدث نتيجة هجمات متكررة لأمحاج السبل التنفسية السفلية ، أو ذات الرئة أحياناً ، أو الحصبة أو السعال الديكي والشاهوق ٤ . والأعراض هي السعال المزمن والقشع القيحي .

لقد كان (الايك) أول من وصف التوسع القصبي في أوائل القرن التاسع عشر [1]. وقد كُشِفَت أشكاله الواسعة كاضطراب شائع في المجتمعات الغبية في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. وبإدخال (مبيكار وفروستم) تفنية تنظير القصبات في عام 1922 [2] أصبع من الممكن التعرف بدفة على الأشكال المختلفة للطرز السريرية، وتحسن فهم أسبابها. وقد حصل نقص ثابت في نسبة الوقوع على مدى الـ 30-00 سنة الماضية، وليس من النادر نسبياً الآن أن تُكشف

التقيسح الرئسوي

إصابات شديدة في الأطفال، على هامش المجتمع، حيث التعذية السيئة، والمنازل المزدحمة غير الصحية، والأمحاج التنفسية غير المسيطر عليها، والعناية الطبية السيئة.

وهناك عدد من الأفكار الخاطئة فيما يتعلق بالسبب والمرضيات، والقصة المرضية لهذا الاضطراب:

1. إن المرض يحدث دائماً بسبب محمج الرئة الحاد الشديد، مثل ذات الرئة والحصبة، والسعال الديكي «الشاهوق». وقد تبين بوضوح أن الاضطراب يظهر في العديد من المرضى بشكل تدريجي بعد إصابتهم بالهجمات المتكررة الاتباب القصيات والتباب القصيبات بسبب الإصابة البدئية بالحمات والخدم والحجرومي الثانوي.

2. إن المرضيات الأساسية عامة". وقد ثبت الآن أن التوسع القصبي هو نهاية مرحلة لعدد من الآفات المرضية المختلفة. فذات الرئة بالحمات أو بالجرائيم، والتهاب القصبات القيحي المزمن، والتباب القصيبات، والخداص الرئة، والتليف الكيسي، والتدرن، وأسواء التعلور الخلفية كلها تؤدي للتوسع القصيي.

3. إن الاضطراب ليس مترقياً، وإن تلف الرئة يحدث في وقت حدوث الحمج الأصلى. وقد تبين أن الآفات في التوسع القصيبي قد تتطور مترقية في المرضى الذين كانت إصابتهم البدئية هي النهاب قصبات مقيح مزمن، والنهاب قصيبات، وكذلك مرضى التليف الكيسي.

4. قد يُحَدُّدُ اتساع المرضيات بتصوير القصبات. وقد تبين أن مفرزات النسيج الرئوي المأخوة في أثناء استعمال الرئة المتوسعة جراحياً، ظهرت فيها تبدلات مرضية مزمنة في القصبات بين تصوير القصبات أنها طبيعية .

ويظهر الداء سريرياً ومرضياً بأحد ثلاث طرق:

 تدريجياً بهجمات متكررة من التهاب قصبات، والتهاب قصيبات في الرضيع. وربما يكون سب الهجمات الأخماج الحموية المتكررة، والأخماج الجرثومية الثانوية.

2. بعد ذات رقة حادة سواء أكانت بالحمات أو بالجراثيم.

3. بعد خمج تنفسي معرقل بانخماص فصي، وخمج جرثومي لاحق.

القصبل الشاسيع

ويوجد تداخل بين هذه المجموعات حيث قد يحدث التوسع القصبي إما بتخرب جدار القصبات البدئي، أو بانخماص الرئة والحمج الثانوي. وفي المجموعة الأخيرة يصبح التوسع دائماً إذا استمر الحميج المجروعة الأخيرة فعدها فيزول التوسع. وتعرف هذه الحالة بالتوسع القصبي المحكوس. ويحكون الحدث المرضي في بعض المرضى تخرباً قصبياً، وفي الآخيرين انخماص رئة.

التوسع القصبي الناتج من هجمات متكررة لالتهاب القصبات والقصيبات

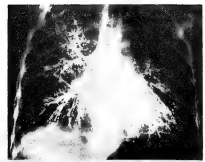
يظهر هذا الاضطراب في الرضع والأطفال الصفار [3]، خاصة عندما تكون الحالة الصحية العامة فهم سيئة. وقد يوجد عامل وراثي، أو مؤهب للخمج في بعض المرضى، حيث شوهدت إصابة طفلين في بعض العائلات.

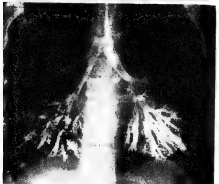
يداً المرض عادة خِلسةً. والأعراض البدئية هي أعراض خمج تنفسي مع حمى وانسداد أنف، وسيلان أنف، وسعال. ومع عدم تراجع الأعراض يصبح السعال منتجاً، وتسمع خشخشة مورات السعال أن تترافق بالوزيز، وتتكرر في سن الرضاع infancy. ويتوقف الوزيز بعد ذلك بيغا تستمر الأعراض الأعرى بما فيها الخراخر الفرقعية في قاعدتي الرئين. ويندر تبقرط الأصابع Finger.

قد لا يبدي الفحص الشعاعي في البدء مظهراً لإصابة مننية في الرئة وإنما يظهر في النهاية تبقع mottling وارتسامات قصبية وعائية شديدة، ومناطق انخماص قسمي، أو فصي في الفصوص السفلية واللسينة، والفص الأيمن المتوسط، وقد يظهر بتصوير القصبات في المراحل الأولى من الاضطراب عبب في توزع القصبات، مع عدم امتلاء الأجزاء المحيطية من الشجرة القصبية. ويغلب للقصبات أن تبدي مظهر أغصان الشجرة الميتة. وهذه المرحلة هي مرحلة التهاب القصبات القيحي (الشكل 1-9).

وقد بينت دراسات المرضيات التي قام بها و وايت وبل ١٤ إوجود رشاحة كليفة من خلاياً مدورة صغيرة تحت المخاطبة ، وفي العقد اللمفية ، وانسداد مزمن مع توسع وتليف القصيبات وذات رئة خلالية . وتحدث التبدلات المرضية في المناطق التي تبين أنها طبيعية بتصوير القصبات . وتدل المظاهر السريرية والمرضية قطعاً على أن سبب المرض في بدئه هو محمج السبل الهوائية الصغيرة

التقييح الراسوي





الشكل (9-1)

توسع القصيات بسبب النهاب القصيبات المؤسن. (a) تصوير قصيات طفلة عمرها 3 سنوات، يظهر تشعب قصبي خفيف، وقتلء القصيات في القص السفلي واللسينة. (b) في السنة التاسعة من العمر، ويظهر ترقي التبدلات في القصوص المصابة.

القمسل التاسع

المنتشر، وربما كان ذلك بسبب الحميع الحموي والجرثومي المتكرر. وتنوزع الآفات في الفصوص السفلية والفص الأين المتوسط واللسينة، لأن أماكن هذه الفصوص لا تسمح بإزالة المفرزات بسهولة فتراكم المفرزات، بالإضافة لانفلاق القصبات في أثناء السعال. وقد يحدث الانخماص القسمي، أو الفصي تالياً للانسداد القصبي. ويحدث التوسع القصبي في هذه المناطق.

تكون الأعراض مزعجة كثيراً في السنوات الأولى من الحياة لتكرر هجمات الأخماج التنفسية السفلية وانسداد الأنف وسيلانه. وعندما يكبر الطفل، وتزداد فعاليته، ويصبح قادراً على النعاون والتعامل مع السعال المجدي، يقل عدد العارضات الحموية. ويغلب للأعراض أن تتحسن في اليفع، يحيث إن بعض المرضى لا يشكون أكبر من سعال وقشع (عرضى) أحياناً. وقد تكون القصبات مسمعة جداً بتصوير القصبات في يافع لا يشكو إلا من أعراض خفيفة. وتؤدي الإصابة بالأمحاج التنفسية الحديثة عادة إلى ظهور القشع والسعال مؤقتاً، وقد يستمر السعال والقشع في بعض المرضى، وقد يختلف مقدار القشع من 30-30 مل ليومياً ، وقد توشيه أحياناً خيوط دموية. ويشبه طراز المرضى إلى البعض طرازه في العقدين الثالث والرابع. ومع ذلك، وما لم يعني المريض بصحته العامة، المرض في المغم التنفسية بالصادات المناسية، فقد تصبح الحالة مزعجة جداً ، كما أن التدخين عامل سيىء جداً .

وقد يسوء سير الداء في الطفل الصغير الذي يتم فيه استئصال فص أو قسم من الرئة على أمل أن تشفي الجراحة الطفل. وسهب هذا الحطأ هو الفشل في تقدير مدى انتشار الحمج القصبي، ويغلب أن تسوء حالة المريض نتيجة للعمل الجراحي، إذ تظهر آفات توسع جديدة، ولا سيما إذا حدث انخماص فص، أو انخماص قسمي بعد الجراحة.

التوسع القصبي التالي للأخماج الرثوية الحادة

من الثابت أن بعض الأطفال يصابون بسعال مستمر، وقشع، بعد هجمة حادة لذات رقه، حيث تؤدي هذه الهجمة إلى تبدلات تخرب جزءاً من الشجوة القصبية، والمتن الرئوي. ويُحدث العديد من الأخماج هذه التبدلات مثل أخماج الحمات الغدية اللحط: 21,73، والحصبة والسعال المديكي، أو واحد من العوامل الممرضة مثل المكورات العنقودية المذهبة، والمكورات الرئوية، والعقديات الحالة للدم، والمستدعات النزلية المحمط B. ويمكن لأخماج الحمات الغدية أن تسبب التهاب قصبات، والتهاب قصبيات نخري شديد، خاصة في الأطفال الذين تكون تغذيتهم سيقة.

التقيسح الرئسوي

وكذلك بعد الحصية. ومع ذلك فإنه باستثناء الحمات الغدية، فيندر لأي من هذه الأمحاج أن تسبب تلفاً دائماً في الرئة، وبالتالي توسعاً قصبياً .

ويغلب أن تكون للرضيات بعد هذه الأخماج أكثر توضعاً، وتصيب فصاً أو فصين. وقد تكون ثنائية إذا كان الخمج الأصلي ذات قصبات ورقة واسعة. وقد يصاب الفصان العلويان في الخمج بالحمات الفدية. ويتظاهر اللناء بتأخر تراجع الإصابة الرئوية الحادة، واستمرار السعال والقشع، ودوام العلامات الشعاعية.

وتكتر النوبات المتكررة من الحرارة وازدياد السعال والقشع في الطفولة ، وتسبق أنحائج الحمات هذه السورات . ومحدث التحسن في الصحة العامة في أثناء اليفع غالباً حيث ينقص السعال والقشع . ومن النادر جداً للتوسع القصبي في هذه الحالات أن يترق ويصيب مناطق أخرى من الرئة .

التوسع القصبي التالي لانخماص الرئة مع خمج ثانوي

يداً الذاء الدنّ في هؤلاء الأطفال بعارضة محيج محدودة في السبل العلوية أو يداً أحياناً
بهجمة سعال ديكي و شاهرق ٤ أو حصبة . وسع ذلك ، لا تنصرف الإصابة بل يستمر السعال
بهجمة سعال للحالة الصحية الطبيعية . فإذا أخضم الطفل إلى وضعيات التفجير ، وتعلم السعال
يستطيع أن يتقشع القشع القيحي . ويكشف الفحص السريري عادة خراخر فرقعية فوقى الرئة
المصابة ، ويظهر بالأشعة المخداص يصيب فصاً واحداً أو فعين . وينمو بزرع القشع ، إما المكورات
الرئوية أو المستدميات النزلية ، أو المكورات العتقوية المذهبة ، أو للكورات العقدية الحالة للدم ، مع
التأكيد على عدم إعطاء الصادات قبل إجراء الزرع . ويكشف تنظير القصبات وجود قبع عاطي
أيناني بنا على مدم إعطاء الصادات قبل إجراء الزرع . ويكشف تنظير القصبات وجود قبع عاطي
أجنبي ، غير متوقع ، أو نسيح حبيبي . ويفترض أن سبب الانخماص في الأجزاء الهيطية من الشجرة
المضبية هو انسداد بمفرزات عاطية ، وانتباح الخاطية ، تتبحة الحمج التفسي الحاد . وتبدي الآفات
المضبية هو انسداد بمفرزات عاطية ، وانتباح الخاطية ، تتبحة الحمج التفسي الحاد . وتبدي الآفات
المضبية تلفاً بنيوياً خفيفاً في الجلد القصبي أقل من التوسع القصبي الناتج من التهاب القصبات
المخالية .
المخالية .

وبما أن الحدج البدئ لا يسبب غالباً تخرباً شديداً في الجدار القصبي فإن الفصوص المنخمصة تعاود تمددها مع انصراف الحدج. ويختفي التوسع القصبي (الشكل 29). وتعرف هذه

الشصال التامسع





الشكل (2-9)

توسع قصبات عكوس . (a) تصوير قصبات لطفل غمره ثلاث سنوات مصاب بالسعال ، لمدة ستة أشهر . ويظهر توسع القصبات في القص الأين السفلي . (b) تصوير القصبات بعد أربعة أشهر ، ويين الانصراف بعد المعالجة .

الحالة بالنوسع القصبي العكوس. أما إذا بقيت الآفة بدون علاج لمدة 12-6 شهر فيظهر النوسع القصبي الدائم. وإن التشخيص المبكر والمعالجة المناسبة بالصادات، والمعالجة الفيزيائية الملائمة، و فوضعيات النفجير، لتنظيف القصبات من المفرزات والنتحات، تساعد على انصراف الآفة، ومعاودة الرئة لتمددها.

أما إذا لم يتمدد الفص المنخمص أو إذا استمر الانخماص كاملاً أو جزئياً في فص أو توسع قصبي، فإن السعال والقشع يزولان بعد عدة سنوات. وتبقى الخانة العامة جيدة، ويعاود السعال والقشع عند الإصابة بالخمج التنفسي. ويشفى السعال والقشع عاد، خلال 21 أسبوع من الإصابة بالخمج التنفسي.

التليف الكيسي

بينا تنظاهر الأعراض السريرية في الفالبية العظمى من المصابين بالتليف الكيسي بسوء الامتصاص والحمج التنفسي معاً، فإن نسبة قليلة تقدر بحوالي 10% يتظاهر فيها الداء بخمج تنفسي فقط. والسبب في ذلك أن وظيفة البنكرياس «المعثكلة» الجزئية في هؤلاء المرضى تكفي لحجب

التقيسح الرفوي

مظاهر اضطراب الهضم والانتصاص. وتكون الأعراض في هؤلاء المرضى تفسية قاماً ، وقظهر فهم بعد الطفولة . وما لم يتنبه الطبيب لهذا الطراز السريري من المرض ، فإنه يخطىء التشخيص ، الذي تدل عليه الطبيعة العامة للخمج التنفسي ، وعزل المكورات العنقودية للذهبة ، والزوائف من القشع.

متلازمة الأهداب الثابتة Immotile-cilia syndrome

لقد وصف « كارتاجس ع[5] في عام 1933 متلازمة انقلاب الأحشاء والتوسع القصبي والتهاب الجيوب. ولقد عرف منذ الوصف الأصلي أن هذه الحالة عيلية ورعا تورث بسجية متنحية autosomal recessive ، كما أن لها اختلافات في الشكل الظاهر. وقد يشاهد تركيبٌ أو أكثر لقلب يميني dextrocardia ، وانقلاب الأحشاء ، والتهاب الجيوب ، والتوسع القصبي .

قد تبدأ الأعراض في فترة الوليد أو خِلسةً في سن الرضاع، بالسعال وانسداد الأنف، وسيلانه، مع هجمات متكروة من الحمى. وتستمر هذه الأعراض خلال الطفولة، وقسمع خراخر فرقهة في الفصوص السفلية، ويظهر الانخماص بالأشعة، والحميج في الفصوص الرقية المعينة، ويصاب الجانب الأيسر، وقد يترق الحميج الرقوي والتوسع القصبي في الطفولة ما لم يسيطر على الحميج، ويحافظ على إبقاء السبل الهوائية نظيفة من النتحات بوضعيات التفوير، ويشبه تطور التبدلات المرضية والسير السريري طراز توسع القصبات التالي للهجمات المتكروة من التباب القصبات، والتهاب القصبيات في سن الرضاع.

ويبدو أن العيب الأساسي هو اضطراب نقل المخاط بالأهداب، بسبب شلوذ بدئي في
micro tubule بعض المجاب الأهداب: عُوّز ذراعي الداين aynein arm للنبيات الدقيقة المضاعفة للهدب doublets
[6] Eliasson وقد اقترح Eliasson] أنه يجب إعادة تصنيف النتيجة السريرية للشذوذ فرق البنيوي
كمتلازمة تعرف بمتلازمة الأهداب الثابتة ما دامت لا تترافق كل الحالات بانقلاب أحشاء، كا
وصفت من قبل . وقد وصف Eliasson بموحة من الذكور تظاهر الداء فهم بشكل توسع
قصبات وعقم . كا وصفت شذوذات فوق بنيوية أخرى في الأهداب مثل الترامق الشعاعية المعية
نصفية المخاط بالأهداب ، مع ظهور النباب القصبات المقيع المزمن، وتوسع القصبات فيما بعد .

وقد اقدر ج3] إبزيليوس Abzeiius المايير التالية لتشخيص متلازمة الأهداب الثابتة : النهاب قصبات مزمن، والنهاب أنف منذ أول الطفولة، مع واحد أو أكثر من المظاهر التالية :

الفعسل التأسيع

- 1. انقلاب أحشاء في المريض أو شقيقة أو قريبة.
- 2. حيوانات منوية حية ثابتة وغير متحركة ، ذات منظر طبيعي بالقذف.
 - 3. فقد تصفية رغامية قصبية ، أو ما يقرب من ذلك .
- 4- خزعة الأهداب في الأنف أو القصبات، فيها عبوب فوق بنيهة مميزة لمتلازمة الأهداب الثابتة.

الخمج الرئوي المزمن التالي لفقد غلوبولين الدم الطفلي المرتبط بالجنس

من الشائع أن يتظاهر المَوّز المناعي بظهور التهاب قصبات قيحي متكور مع أخماج رئوية . ويكون انصراف هذه الآفات بطيقاً وغير كامل غالباً . وتتكور الأخماج ، ويشاهد الانخماص والتبدلات الالتهابية المزمنة مع التوسع القصبي كمقابيل . ويشبه طراز توزع الآفات والأعراض « السعال والقضع القيحي » آفات التوسع القصبي الناتجة من التهاب القصبات المتكرر أو التهاب القصبيات لمتكررة في من الرضاع .

ذات الرئة الاستنشاقية

يسبب استنشاق الحليب والأطعمة في الشجرة القصيبة التهاب قصبات مزمن، وذات رئة خلالية. وقد يحدث خمج ثانوي في بعض المرضى، ويظهر التوسع القصبي في الفصوص المصابة. ويشيع حدوث التوسع، كاختلاط شائع للاستنشاق المزمن في الكهول، أكثر من الأطفال. وفي حين تكون الأعراض البارزة هي السعال والقشع فإن الاستجواب الدقيق يكشف إما صعوبة البلع (حسرة البلع) أو قلس الطعام (انظر الفصل 11).

تلين القصبات

اضطراب نادر تكون فيه مطارعة القصبات شاذة بسبب عَوَز شديد في الفضايف الفصية. وتؤلف المظاهر السريهة والشعاعية، واختبارات وظائف الرئة متلازمة نوعية، (متلازمة ويليمز — كامبل)[103]، ويعتقد أن أصل عَوَز الفضاريف خلقي، ولكن هذا مشكوك فيه، ويليمز سكاميل الكان المتالية لالتهاب القصيبات السّاد[11].

أما المظاهر السريرية فهي سعال مستمر ، وتنفس وزيزي ، وتقشع كميات مختلفة من قيح غاطي ، ودرجات مختلفة من ضيق التنفس ، وصحة عامة سيئة . وتبدأ الأعراض عادة في السنة

التقيسح الراسوي

الأولى، أو التانية من الحياة. والشائع أن تبدأ بعد خمج تنفسي خفيف. وقد تحدث أحياناً بعد الحصبة أو ذات الرئة. وتحدث صورات الأعراض في الطفولة مع كل هجمة خمج تنفسي. وقد شاهد المؤلفون 17 مريضاً، مات محمسة منهم قبل السنة الخامسة من العمر، حيث مات اثنان من القصور التنفسي، بعد فرط التوتر الرئوي، وضخامة قلب شديدة، ومات ثلاثة من التقيح الرئوي، والقصور التنفسي.

وتتحسن الصحة العامة في اليفع، حيث تقل الأخماج التنفسية ويخف السعال والقشع. وقد يزول السعال والقشع في بعض المرضى، ليعاود بعد الخمج التنفسي العلوي عادة. وتوجد درجات مختلفة من ضيق التنفس بالجهد، ولو أنه نادر في البعض، ويكون متوسطاً في الآخرين إذ يحدث في الجري والتسلق.

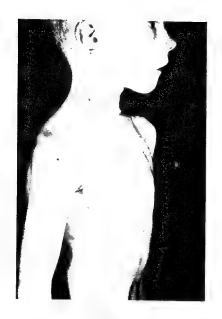
أما الملامات الفيزيائية فهي اضطراب الله و وتشوه الصدر (صدر برميلي أو صدر البطريق pigeon بسبب فرط الانتفاخ الرئوي، وصغر السبل الهوائية المنسدة (الشكل 9-3). ويسمع وزيز شهيةي وزؤري متطاول، خاصة بعد خمج تنفسي حديث، كا تسمع خراخر فرقعية عديدة في نهاية الشهيق، وتتبقرط الأصابع. ويظهر بالأشعة فرط انتفاخ شامل، وتكون القصبات متسمة وممتلئة بالهواء (الشكل 9-4). وبتنظير القصبات تنتفخ القصبات في الشهيق، حتى تصبح بالونية (بشكل البالون) وتنخمص في الزفير (الشكل 9-2).

أما المظاهر الفيزيولوجية البارزة فهي أن السعة الرئوية الاجالية طبيعية، والسعة الحيوية منخفضة، ويزداد الحجم المتبقي كثيراً ويمدث اضطراب شديد في معدل الجريان الزفيري الأقصى، خاصة في الحجوم الرئوية المنخفضة. ولا يستجيب معدل الجريان للموسعات القصبية. وتكون سوية ألفاء ـــ أنتى تريسين طبيعية. ولا يوجد اضطراب مناعي آخر.

التقيح البؤري

قد يحدث التقيح البؤري في رئة طبيعية، أو قد يرافق الانسداد القصبي، أو الشلموذات المتنية.

وقد بُحِث انسداد القصبات المرافق لانخماص الرثة والخمج الثانوي في الصفحة 285.



الشكل (9-3) تلين القصبات . صورة لطفل عمره 7 سنوات مصاب بسمال مزمن ووزير منذ الطفولة ، وتلين قصبات متعمم تبين تشوه الصدر بشكل صدر البطريق .

التقهيح الرئوي



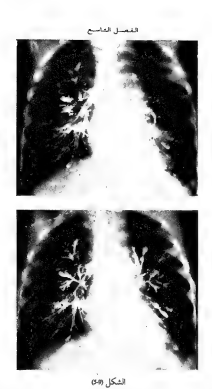


(9-9) تلين القصبات : صورة صدر شماعية أمامية خلفية لطفل مصاب بتلين القصبات المبين في الشكل (9-3) يظهر فرط انتفاخ رثوي واضح ، ويمكن رؤية القصبات الممتلئة بالهواء خاصة في الرثة اليمنى .

الإنسداد القصبي

الجسم الأجنبي

يؤدي الجسم الأجنبي في القصبات عاجلاً أم آجلاً إلى خمج قيحي مزمن. وبما أن حادثة الاستنشاق قد لا يشهدها الوالدان، ولا يشتبه الطبيب بالانسداد، فإنه يجب تنظير القصبات في كل انخماص أو تكثف لا ينصرف فوراً بالمعالجة المناسبة بالصادات، ووضعية التفجير والمعالجة الفيزيائية. (انظر الفصل 11).



السمون ويربي القصبات لطفلة عمرها تمالي سنوات مصابة بسعال مزمن، ووزيز، وعارضات حمية متكررة، منذ كان عمرها ستين، وتلين قصبات متعمم. ويظهر الاختلاف الواضح بين قطر القصبات في الشهيق، وقطرها في الزفير.

التضيق القصبي

يُودي التضيق القصبي أو التضيق الرغامي بتدخله بالنزح drainage غالباً إلى مجمع وتوي مزمن في موضع قاصي عن التضيق. والتظاهرات السريرية هي السعال المزمن والقشع القيحي، وسوء الصحة العامة. ويظهر القص المتكفف بالأشعة عادة كما ويظهر في وقت لاحق توسع القصبات، وتظاهر أحياناً سويات سائلة. ويغلب للتضيق أن يكون تحلُقي السبب أكار من أن يكون كسبياً.

وبما أنه ليس من غير الشائع أن يحدث التضيق القصبي والتوسع القصبي بعد الارتشاح الحبيبي للتدرن البدئي في القصبة، فإنه من غير المعتاد أن تحدث الأخماج الجرثومية الثانهة (الفصل 12).

الإصابة المتنية

خراج الرئة البدئي

إن خراج الرئة حالة غير شائعة نسبياً . وقد يكون بدئياً ، حيث يوجد شذوذ مستبطن، أو ثانوياً لآفة مستبطنة في الرئة ، أو اضطراب متعمم .

قد تكون خواجات الرئة مفردة. والشائع أن تكون متعددة، وتتكون عادة من الخمج اللموي. والجرثوم الشائع المسبب هو المكورات العقودية المذهبة، حيث توجد دلائل على خمج عنقودي في أفراد آخرين من العائلة مثل الدمامل والفقاع والخمج الأنفي المزمن. ويغلب لهذه الحراجات أن تكون متعددة، كالتي تحدث في الداء الحبيبي المزمن، وفقد غاما غلوبولين الدم، والتليف الكيسي.

وقد يحدث خراج الرئة كحادثة بدئية ، حيث يتظاهر بتقبح في منطقة محدودة من الرئة في سياق حدثية رئوية . والأرجح أن ترافق شذوذات تحلقيّة مثل كيسة الرئة ، أو توشظ داخل الفص، أو كاختلاط لجسم أجنبي مستنشق .

وأكبر الجرائيم استنباتاً من خراجة الرئة هي المكورات العنقودية الهذهبة، والمستدميات النزلية، والكيسيلا، والزوائف من الأطفال المصابين بالتليف الكيسي.

أما سريرياً فإن الطفل يشكو من مرض حمِّي febrile illness ، وسعال ، ودعث. وتكون

الغصبل التاسيع

العلامات الفيزيائية قليلة عادة ، وتظهر بالأشعة كثافات مدورة مفردة أو متعددة مع أو بدون سوية هوائية سائلة .

الكيسات القصبية

إن هذه الكيسات التي ترتبط بالشجرة القصبية تصاب بالحمج الثانوي عاجلاً أم آجلاً. ويظهر في الطفل سعال مزمن مع قشع قيحي مخاطي (الفصل 16).

التوشظ

وتتظاهر هذه الآفات عادة بسمال مزمن وقشع بحدث بعد خمج السبل التنفسية العليية . ويحدث الحمج المزمن عادة في الجزء المتوشظ من الرقة المتصل بالقصبة ، وفي النسيج الرثوي المحيط الذي يتضغط غالباً ، وينسد سبيل نزح . (الفصل 16) .

التشخيص

إن العلامتين الرئيسيتين للتقيح الرئوي المزمن هما السمال المزمن، والقشع القيحي. ولا يمكن الحصول على القشع في الأطفال ما لم يوضع الطفل بوضعية التفجير وأغلب الأطفال يبتلمون قشمهم. ويم إنجاز الوضعية بوضع الطفل إلى تشمهم. ويم إنجاز الوضعية بوضع الطفل إلى الأرض بذراعيه. أما الطفل الصغير فيطح على عدة وسائد أو كرسي مقلوب. ويتم الحصول على السمال.

وبساعد الفحص الشعاعي على تحديد طراز الآفة وانساعها. ويحتاج المصابون بانخماص فصى أو قسمي، أو كتافة فصية، أو قسمية للتنظير القصبي لتحديد وجود أو عدم وجود آفة سادة. ويجرى تصوير القصبات في مرضى مختارين فقط، خاصةً إذا وجدت مشكلة تشخيصية، أو عند وجود امكانية للعمل الجراحي.

وتجرى عادة فحوص أخرى مثل اختبار مانتو، واختبار المرق، ومعايمة الغلوبولينـات واللقمة البارتية.

مبادىء تدبير التوسع القصبي

نذكر هنا المبادىء الشاملة ، وهي التي تطبق على أغلب المرضى المصابين بهذا الاضطراب.

التقييح الرئيوي **الوقاية**

من المهم التأكد أن مصدر خميج الرئة تحت الحاد أو المزمن خميج حاد. وعليه فإنه من المهم أعربهن انصراف resolution كل الأخماج الرئية الحادة. وبما أنه لا تنويجد مكافحة فعالة للأسباب الحموية بالمعالجة الكيمياوية ، في معظم الأخماج التنفسية ، فيجب بدل الجهد للوقاية من الأخماج المجوومية الثانوية . ويكن المساعدة على انصراف الآفة بإعادة تمديد القص المنحمص ، وذلك بإغافظة على نظافة السبل الحوالية من المفرزات بوضعيات التفجير النظامية . ويفترض بأن انصراف الحميمة والشعور بالتحسن ، ورغبة الطفل الحميمة التنفسي الحاد يحدث مع انخفاض الحرارة للسمية الطبيعة والشعور بالتحسن ، ورغبة الطفل بالحركة . ويجب الاستمرار بالعلاج حتى يصفو الصدر إصخائياً وتزول الأعراض . وإذا كان الحميم شديداً ، أو إذا كانت الأعراض أو العلامات بطيقة الشفاء فيجب إثبات الانصراف شعاعياً .

وبما أن السعال الديكي والشاهوق ، والحصبة يسببان أخماجاً خطيرة في الصدر ، خاصة في الأطفال الصغار ، فيجب إجراء التلقيح فمذين المرضين ، لكل الأطفال ، ما لم يكن يوجد مضاد استطباب .

التدخين

من المهم التأكيد للطفل وأهله على مضار التدخين. وإذا أخد الطفل بالتدريج مسؤوليته الشخصية للعناية بمرضه وفهم طبيعته ، وإذا أعطى الوالدان نموذجاً حسناً ، بعدم التدخين ، فيندر أن يعتاد الأطفال التدخين . وفي دراسة متابعة طويلة الأمد لمرضى المؤلف المصابين بالتوسع القصبي في المقدين الثالث والرابع ، فقد كان أقل من 5% مدخنين . وقد اعتبر هؤلاء أن النصائح النربوية التي أعطيت لهم في الصفر واليفع وفي أثناء المعالجة كانت الأسباب الرئيسية .

معالجة التوسع القصبى المستقر

تهدف المعالجة إلى المحافظة على السبل الهوائية نظيفة من المفرزات والتتحات، ومكافحة الحميم الجرئومي. ومن المهم إيقاء السبل الهوائية خالية من المفرزات والتتحات، لأن المفرزات المحبسة تؤدي إلى الحميح الجرئومي، وانسداد السبل الهوائية. وأكثر الطرق فعالية لتنظيف السبل الهوائية هو السبدال الجدي. وجب تعليم الطفل أن يتنفس بشكل مناسب، ويسعل بجدية ليتقشع وذلك بإشراف معالج فيزيائي. ومع ذلك فإن المعالجة الفيزيائية المديدة ليست مرضية، لأنها متعبة للطفل والأهل. لذا يجب تعليم الطفل وشمجيعه على مجارسة الرياضة للحفاظ على اللياقة البدئية وتهوية

القصبل التاسيع

الرئيين للحد الأقصى. ولا تحتاج وضعية التفجير إلا لبضع دقائق، ويجب أن يجربها الطفل عند النبوض صباحاً، وبعد العودة من المدرسة، وقبل الذهاب إلى النوم. وأكثر الطرق فعالية لإجراء التفجير في الطفل الصغير هي وضعه على مخدتين أو ثلاث توضع على السرير أو المنضدة. ويوضع الطفل الكبير على كربي أو سرير، ويستند بذراعيه على الأرض.

تكافح الأخماج الجرثومية الثانوية بإعطاء الصادات عن طريق الغم، حسب نوع الجرثوم المعرول من القشع. ويما أن المستدميات النزلية المحط 8 هي أكثر الجراثيم فيجب أن يسيطر الدواء المتخب على هذه الجراثيم، والجراثيم إيجابية الغزام، التي تكون المكورات الرثوية في مقدمتها. ويبدو أن للمعالجة المتقطعة فعالية المعالجة المديدة. وتتوقف مدة العلاج، الذي يمتد أسابيع، على الصححة العاملة للطفل، ومقدار ولون وزرع القشع. وقد تكون المعالجة المديدة بالصادات في الطفل الصغير الذي يصاب كثيراً بالأخماج ضرورية. وتهيء الأخماج الحموية لأغلب سورات الخمج الجراؤمي الني تحف كثيراً كلما تقدم العمر بالطفل، حيث يصبح عددها عارضتين، أو ثلاث عارضات في المسنة في الهفم.

وإن الراحة والتفجير لتنظيف السبل الهوائية من المفرزات ، وإعطاء الصادات في أثناء الهجمة تؤدي إلى انصراف الآفة سريعاً .

المعالجة الجراحية

للمعالجة الجراحية دور عدود وهام في التوسع القصيع . ومع ذلك فهناك عدد من مضادات الاستطباب . ولا يجرى العمل الجراحي ما لم يتوطد و يستقر التوسع القصيي . وهذا ما يحدث خاصة في الأطفال الذين يبدأ فهم التوسع في سن الرضاع ، مع هجمات التهاب قصبات مزمن ، أو التهاب قصبيات مزمن . وكما أن الأعراض تتحسن في اليفع ، فيندر النصبح بالعلاج الجراحي قبل هذا السن . ولا تجرى المعالجة الجراحية قبل البلوغ في الطفل المصاب بانخماص فص غير معالج جيداً .

إن أحد المخاطر الكبيرة للعمل الجراحي في الطفل الصغير هي صعوبة تعاونه في تفجير السعال، وللعالجة الفيزيائية خاصة بعد العملية. كما أن من الصعب جداً مكافحة الانخماص والخمج بعد العملية.

إن أهم دواعي واستعمالات؛ الجراحة في التوسع القصبي هي درجة السعال وكمية القشع، وليس مظهر أو اتساع التبدلات في تصوير القصبات. فقد تحدث التبدلات الواسعة بتصوير

التقسيع الرئسوي

القصبات بدون أعراض ، حيث تكون الصحة العامة والوظائف الرئوية في المريض جيدة جداً ، فإذا كان المريض مصاباً بسعال مستمر مع كمية متوسطة من القشع ، وإذا بدا أن مصدر هذا القشع هو فص أو فصان ، فإن القطع الجراحي مفيد غالباً في إزالة الأعراض تقريباً ، أو إنقاصها لدرجة كيرة . ولا يبدو أن استئصال فصين يؤذي وظيفة الرئة ، كما تقرر اختيارات وظائف الرئة وتحمل الجهد [12] .

تدبير التقيح البؤري

من المهم في الطفل المصاب بخراجات رئوية متعددة أن تؤخد بالاعبار إمكانية إصابته باضطراب مستبطن مثل القوز المناعي. وقد يكون عزل الجرثوم الخصيج صعباً، ويجري دوماً زرع الله . ويندر أن يستطب تنظير القصبات ويزل الرئة للحصول على تماذج الإرع . وتتضمن معالجة الحراجات الصغيرة المتعددة معالجة الاضطراب المستبعلن ، إن وجد ، بالإضافة إلى المعالجة بالمصادات النوعية . وفي البدء عندما لا يعرف الجرثوم نجب أن تكون التفطية بالصادات الوسيعة ، ويجب أن تمطى المصادات تشمل أدوية مضادة للمعتوديات . ثم تحول الصادات عند معرفة الجرثوم . ويجب أن تعطى المعادات زرقاً حتى تستقر الحرارة ثم تعطى عن طريق الفم وتستمر مدة ستة أسابيع على الأقل . وقد يستمر العلاج أحياناً لمدة أطول .

ويختلف علاج الخراج المفرد قايلاً ، إذ إن زرع اللم مهم . ففي الحراج الكبير يجب إجراء البائر والاستنشاق أولاً بغرض التشخيص والعلاج . وتبوصف الصادات كما في حالة الحراجات الصغيرة . فإذا لم تحدث استجابة قاطعة ، كما يدل على ذلك الحمى والحالة العامة ، فإن النزح الجراحي للخراج ضروري . وقد يستطب التنظير القصبي خاصة إذا لم يكن التحسن السريري مُرضياً ، أو إذا كان التحسن الشماعي غير كامل . وبالإضافة إلى ذلك يجب إجراء تصوير القصبات وتصوير الشرايين arteriogram خاصة عندما يحتمل وجود كيسة رئيبة ، أو فص متوشظ . فإذا تم تحديد الكيسة الرئوية أو الفص المتوشظ ، فالعلاج المنتخب هو استئصال كامل الفص أو استئصال جزء منه .

التقيسح الرئسوي

المراجع

REFERENCES

- 1 LAENNEC R. T. H. (1819) A treatise on the diseases of the chest and on mediate quscultation, 4th edn. Translation by J. Forbes (1934). Longman, London.
- 2 SICCARD J. A. & FORESTIER, J. (1922) Iodized oil as contrast medium in radioscopy. Bulletin Memoires Societe Medicale Hopitaux de Paris 46, 463.
- 3 WILLIAMS H. E. & O'REILLY R. N. (1959) Bronchiectasis in children. Its multiple clinical and pathological aspects. Arch. Dis. Child. 34, 192.
- 4 WHITWELL F. (1952) A study of the pathology and pathogenesis of bronchiectasis. Thorax 7, 213.
- 5 KARTAGENER M. (1933) Zur pathogenese der bronkiektasien. Bronkiektasien bei situs viscerum inversus. Beltrage Klinik Tuberkulase 83, 489.
- 6 ELASSON R., MOSSEBRG B., CAMNER P. et al (1977) The immotile-cilia syndrome; a congenital ciliary abnormality as an etiologic factor in chronic airways infection and male sterility. New Engl. J. Med. 297, 1.
- 7 STEUROEN J. M., CHAO J., WONG J., ASPEN R. & TURNER J. A. (1979) Cilia with defective radial spokes. A cause for human respiratory disease. New Engl. J. Med. 300, 53.
- 8 ABZELIUS B. A. (1981) 'Immotile-cilia' syndrome and ciliary abnormalities induced by infection and injury. Am. Rev. Resp. Dis. 124, 107.
- 9 WILLIAMS H. E. & CAMPBELL P. (1960) Generalized bronchiectasis associated with deficiency of cartilage in the bronchial tree. Arch. Dis. Child 35, 182.
- 10 WILLIAMS H. E., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1972) Generalized bronchiectasis due to extensive deficiency of bronchial cartilage. Arch. Dis. Child. 47, 423.
- CAPITANO M. A. (1975) Commentary on congenital bronchiectasis due to deficiency of bronchial cartilage (Williams-Campbell: yndrome). J. Pediatr. 87, 233.
- 12 LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1974) Ventilatory mechanics in bronchiectasis starting in childhood. Thorax 29, 304.

Further reading

- 13 FIELD C. E. (1949) Bronchiectasis in childhood. I. Clinical survey of 160 cases. Pediatrics 4, 21.
- 14 FIELD C. E. (1949) Bronchiectasis in childhood. II. Aetiology and pathogenesis,

القصل التاسع

including a survey of 272 cases of doubtful irreversible bronchiectasis. *Pediatrics* 4, 231.

75 FIELD C. E. (1969) Bronchiectasis. Third report on a follow-up study of medical

15 FIELD C. E. (1969) Bronchiectasis. Third report on a follow-up study of medica and surgical cases from childhood. Arch. Dis. Child. 44, 551.



التليف الكيسي

يعتبر التليف الكيسي في الوقت الحاضر أول سبب لتقيع الرئة في الأطفال اليمض. ولذا فإنه مهم جداً للطبيب المهم بأمراض الصدر في الأطفال. وقد كان يعيش عدد قليل من المصابين بالتليف الكيسي، منذ عشرين سنة، مدة محس أو عشر سنوات، ويتوقع الآن أن يعيش أغلب المصابين حتى الكهولة مصابين بعجز خفيف ونسبي غالباً. ويينا يؤكد هذا الفصل على المظاهر الرئية للمرض فإن إصابة المحكلة والبنكرياس، والكبد والفدد العرقية والمسالك التناسلية تُحدِثُ تظاهرات سريرية هامة. وإن الاهتام والعناية بكل هذه الإصابات، بالإضافة إلى الاستقرار العائلة ضروري تمتم الطفل وعائلته بحياة مقبولة.

ولقد كان يعرف الداء في الأصل وفقاً للأصس المرضية المتركزة على التبدلات المعيزة في المحكلة والبنكرياس». وقد فَصَلَته ودورِفي أندرسون و عام 1938 فصلاً قاطعاً سريرياً وسرضياً عن الداء الزلاقي [1]. وقد كان يتم تشخيص المرض بمشاركة المظاهر السريرية لمرض رئوي مرض مع سوء الانتصاص، واللداكل الخيرية لقصور المعتكلة والبنكرياس» حتى عرف دي سان انخز Agnese في العام 1933[2] أن كثافة الصوديوم والكلور ترتفع في عرق المصابين. وقد تأكد الآن وجود شذوذات في الأغشية المفرزة. ومع أن المرضيات المعتكلية والبنكرياسية » هي إحدى عناصر المرض الشاملة، فإن تسمية الداء التي ترد أل التبدلات في المختكلة والبنكرياس» مقبولة حتى تعرف الأنفة الأساسية.

الوقوع

يختلف وقوع التليف الكيسي، فيقدر في أوستراليا بحوالي واحد في كل 2300 ولادة حية [3]. وقد ذكرت نسبة مماثلة في الولايات المتحدة الأمريكية، وأغلب البلاد الأوروبية . ويقدر بالسويد بحوالي

القصبل العاشر

1 من كل 5000 ولادة حية [4]. وبما أن الداء يورث كصفة جسمية متنحية فتقدر نسبة الحاملين في الأوروبيين بحوالي 2511. والداء نادر في العروق غير البيضاء، ومتوسط الترداد في العروق المختلطة. والصورة السريرية للداء واحدة في جميع أنحاء العالم، ولا يوجد تفوق في حدوث الداء في أحد الجنسين. ويصيب كل مستويات الطيقات الاجتماعية والإقتصادية.

الوراثة

يورث التليف الكيسي كسجية جسمية متنحية. وتحدث أشكال كثيرة من هذا الداء ثما يدل على أن التغاير heterogeneity في التليف الكيسي مثل التغاير في أمراض ورائية أخرى. وقد يكون هذا التغاير نتيجة الطفرات في بؤر جينية متفرقة، تودي إلى تأثيرات متشابة في الفط الظاهري أو تطفر جينة واحدة عدة طفرات. وتؤيد الدلائل المتاحة إصابة بؤرة جينية مفردة [وع]، وقيقي المسألة غير محلولة، حتى يتم التعرف على العيب الأساسي.

وأياً كان التفسير الصحيح للتغاير الوراثي ، فالمتوقع أن يكون الاعتلاف في عائلات أقل من الاعتلاف في عائلات أقل من الاعتلاف في عائلات أقل من الاعتلاف في عائلات أخرى . ويرجع أن تزداد إصابة الأشقاء بالمنال ناسبه إلى المنافذ والمائلة طفل ثانٍ مصاب بالتليف الكيسيء فإن فرصة إصابة هذا الطفى الله مصاباً بالانسداد بالعقي أكثر مرتبن من إصابة الذي يلد مصاباً بالنسداد العقي في عائلة [2] .

وقد دفع ارتفاع ترداد التليف الكيبيي المؤلفين لافتراض أن هذه الحالة المحتمل أن تكون تميتة يجب أن تعطى فائدة تفاير الزيجوت ، ومع هذا لم تتوضع فائدة ذلك على نحو محدد . والتفسير الآخر المقبول لارتفاع نسبة الحامل carrier هو ارتفاع معدل الطفرة . ومع ذلك لم تذكر معدلات طفرة ذات مقدار ضروري لإحداث حالة الحامل .

وليس في تغاير الزيجوت مظاهر سريرية للتليف الكيسي. وقد ادعى أنه يمكن أن يتم التعرف على تغاير الزيجوت بزيادة الصوديوم والكلور في العرق، وبدراسة انظيم المحكلة. وقد تم إجراء زرع أرومة ليفية fibroblast والتبيط الهدبي ومع ذلك فإن هذه غير ثابتة. ولا يوجد في الوقت اختبار مرض يكشف معدل الحامل[6]. كما لا توجد في الوقت. الحاضر أيضاً طريقة لتشخيص التليف الكيسي داخل الرحم، مع أن الملاحظات المهتمة حديثاً بمقايسة الأنظيم قد تقود إلى إمكان ذلك قرياً.

التليف الكيسي

ركا في كل الأمراض الصبغية الجسدية المتنحية فإن فرصة ولادة طفل آخر مصاب بالتليف الكيسي في العائلة هي 4/1. ومن المستحيل التنبؤ بنتيجة الحمول اللاحقة، بغض النظر عن الأطفال المصابين سابقاً. وفي العائلة التي يوجد فيها طفل مصاب بالتليف الكيسي فإنه يتوقع، وفق الإحصاءات، أن يكون ثلثا الأشقاء غير المصابين حاملين. ويين الجدول (1-10) مخاطر الإصابة بالتليف الكيسي لأشقاء المصابين بالتليف الكيسي أو الحاملين له .

ويكون كل أبناء الأنثى متجانسة الزيجوت للتليف الكيسي للتزوجة من ذكر طبيعي حاملين. ويصاب 50% من أبناء الأنثى متجانسة الزيجوت، إذا تزوجت من ذكر حامل. ويندر أن يكون الذكر متجانس الزيجوت للتليف الكيسي مصدراً للتليف الكيسي، لأنه عادة ما يكون مصاباً بالعقم بانعدام المذي aspermic.

الأسباب

إن سبب التليف الكيسي غير معروف ويوجد دليل ضعيف فيما يتعلق بطبيعة التغير الذري الخدي المستعلق بطبيعة التغير الذري على autosomal recessive ويسبب العيب الحدد وراثياً ، والذي يُحكن توقعه في حالة الوراثة المتنحب السفلي ، وانسداد القنيات الصفراوية ، الأساسي ، بطريقة ما ، فرط الاستعداد للخمج التنفسي السفلي ، وأنجل في نمو الأسهر vas وتشمع صفراوي في النهاية يؤدي إلى تليف المعتكلة «البنكرياس» ، ويُبخل في نمو الأسهر vas في التحوي في العرف.

وقد اقترح اصطلاح اللزاج الخاطي الاستحداد الساما مناسباً للمرض للاعتقاد بأن كل الشلوذات تنتج من المخاط القصبي قبل الشلوذات الكيفية في الخاط القصبي قبل حدوث الحنج. ويصعب تحديد العلاقة بين زيادة كثافة الشوارد في العرق والمفرزات اللعابية، حدوث الحنج. ويصعب تحديد العلاقة بين زيادة كثافة الشوارد في العرق والمفرزات القتلية أن المختلف غالباً. وتقول هذه النظرية أن الوزيد الكالسيوم بجعل المخاط مفرط النفوذ للماء، ثما يسمح بزيادة نقل الماء خارج الأقنية إلى الحلايا، أو النسيج الحلالي في العضو [8]. ويمكن لهذه النظرية، إن ثبت، أن تفسر زيادة تركيز الشوارد في العرق والفندد اللعابية، بالإضافة إلى زيادة لزوجة المخاط في الأعضاء الأخرى. وإن إضافة الكالسيوم إلى المخاط الطبيعي تجمل المخاط مفرط النفوذية في الاحتصاء الأسمي من مفرزات التليف الكيسي نقص نفوذيتها للماء، ويصبب استحلال مدال العليه والمغاد وإعياء الحرارة بعض المرحق.

الـفـصـــل الـعـاشــر الجدول (1-10) مخاطر إصابة الطفل بوراثة التليف الكيسي

الخطر في كل حمل	الوالدان
1 ني 4	الوالدان حاملان»
1 في 6	لأحد الوالدين شفيق (أخ أو أخت) مصاب بالتليف الكيسي والآخر حامل
1 في 9	لكلا الوالدين أشخاص مصابين بالتليف الكيسي
50:1	أحد الوالدين مصاب بالتليف الكيسي، ولا توجد في الآخر قصة عائلية للتليف الكيسي
100:1	أحد الوالدين حامل للجيئة ، ولا قصة عائلية في الآخر
150:1	لأحد الوالدين شقيق مصاب بالتليف الكيسي، ولا قصة عائلية في الآخر
200-1/150-1 2500:1	لأحد الوالدين عمة أو عم مصاب بالتليف الكيسي ولا توجد قصة عائلية في الآخر الوالدان من مجموع السكان ولا توجد قصة عائلية في كليهما للتليف الكيسي

ه الحامل هو والد الطفل المصاب.

وتزداد كميات حمض عديدات السكاكر المخاطية ويظهر التلون المتبدل metechromasia في الحراة الأرومات الليفية في العليفة [19]. وقد لوحظت زيادات مماثلة في الحياة [19]. وهذه الموجودات مختلفة أو الاستجاد السكاكر في اللول. وقد ذكرت دراسات أخرى وجود شذوذات في أنظيمات مختلفة [11.10]، وتقيل RNA ويهادة إنشاء الغليكوجين وخزنه. وتبين أن هذه الموجودات مختلفة ، ويصمب توليدها، ولمذا تبقى دلالتها كشذوذات بدئية غامضة. والمرجع أن تحدث هذه التبدلات تالية لإصابة أعضاء متعددة في التليف الكيسي، واستعمال الأدوية الختلفة.

وقد افترض في عام 1967 وجود عاملين مميزين للداء الليفي الكيسي. فالعامل الأول مثبط لعود المتصاص الصوديوم في مزيج اللعاب والعرق من المصابين بالتليف الكيسي[12]. وقد ذكرت الدراسات الأخرى لتقييم العموديوم والحمض النوري، ونقل مائيات الفحم في أجهزة بيولوجية مختلفة نتائج متعارضة [13]. وتبقى دلالة عامل عودة امتصاص العموديوم في الوقت الحاضر، غير واضحة. والعامل التاني عامل مثبط للأهداب (13) المناس (14) وانتشف من مصل كل المصابين بالتليف الكيسي ومن متغايري الزيجوت الاجباريين، وزن ذري

التليف الكيسى

يتراوح بين 1000-1000، ويبدو أن له علاقة بالـ IgC البشري، وأن له تأثيراً ساماً للأهداب في أجهزة هدبية مختلفة (أهداب خياشيم المحار oyster gill cilla ، وقد أجهزة هدبية مختلفة (أهداب لرغامي في الأرنب). وقد وجد هذا العامل في حالات مرضية أخرى أيضاً ، ولا يبدو أنه خاص بالتليف الكيبي [13]. وإن معايرة هذا العامل مقايسة حيوية صعبة ، وتجد المخابر صعوبة في إعطاء نتائج سريعة. ولم يتضح ما إذا كانت العوامل في الواقع عاملاً وإحداً أو لا ، أو يكشف الفعالية الحيوية المختلفة في أنظمة المتعملة .

إن مرضى التليف الكيسي مصابون بقوز أنظيم يشبه الاستراز ظاهرياً [15]. ودلالة هذا التقرز غير مؤكدة، وقد تكون متعلقة بالعوامل المذكورة سابقاً حيث إن الأنظيم القاصر قد يكون ضرورياً لتحطيم بعض عديدات البنيد الأخرى. ويسمح فقدان هذا الأنظيم للذرة الموجودة بشكل طبيعي في البدن بالتراكم وإحداث الشذوذات المختلفة المشاهدة في التليف الكيسي.

الأمراض والمرضيات

تحدث التبدلات المرضية الواسعة المشاهدة في الأطضاء المختلفة ، باستثناء المغدد العرقية والتكفيتين، وربما الرئتين، بسبب انسداد أقنية الأعضاء بالمفرزات الشاذة. وتظهر الاختلاطات الثانهة التي تشمل، تبعاً للعضو المصاب، الخمج والضمور والرتق والتوسع والتهاب النسيج والتخرب.

وقد يبدأ الحدث المرضي في الجنين مسبباً الانسداد بالعقي، أو انسداد وتنكُس الأوعية الصادرة vasa offerentia المشكلية الصادرة vasa offerentia التي تسند نهايتها، وتخفق في تشكيل الأسهر، وقد تكون العنبات المشكلية والمنتخب وعلموة بمفرزات حمضية eosimophilic ، وقد يكون توسع الغدد المخاطبة للموية ملفتاً للنظر. وتشاهد البدلات الأخرى بمد الولادة عادة. فمثلاً يؤدي فرط نشاط الفدد المخاطبة إلى ظهور سليلات أنفية N.polypa في السنوات الأولى من الحياة.

الرئتان

تكون الرئتان في الأطفال المصابين بالتليف الكيسي طبيعيين عند الولادة . ولم يعرف بالضبط ما إذا كانت الأذية الرئوية البدئية هي الحمج أم فرط المخاط . ولم يتضح وجود شذوذ كبير في الغدد الخاطية قبل حدوث الخمج . وقد وجد زولزر Zuelzer ونيوتن T] Newton أزا] أن الآفة الرئوية الباكرة في

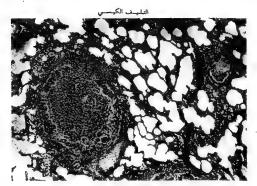
الغمسل العاشر

الولدان المتوفين بالانسداد بالمقي ماهي إلا انسداد القصيبات بمخاط لزج مع توسع خفيف في الأمناخ. وقد يؤهب هذا الانسداد في السبيل الهوائي إلى حدوث خمج يؤدي إلى ضخامة الغدد الظملة وقرط تنسجها. ويُخِل هذا الانسداد بالوظيفة الهديبة، حيث بحدث حؤول صدفي المقاطية Squamous metaplasla. ومع ذلك لم يُترهّب على أن الإنسداد بالمخاط عامسل مؤهب للخمج البدئي.

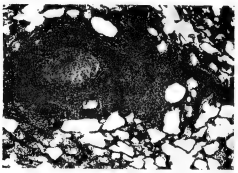
ومع ترقي المرض بحدث الخدمج الإضافي بالنهاب القصيبات أو النهاب القصبيات ، أو التوسع القصبيات ، وأو التوسع القصبيات ، وذات الرقة والحراجة الرقوية الشكل (1-10) . ويؤدي انسداد السبل الحواثية إلى حدوث فرط الانتفاخ وانخداص بعض المناطق . وتعلى السبل الحواثية بمادة قيحية مخاطية لزجة ، تُزرَعُ منها عادة المكورات العنقودية المذهبة والزوائف . وتكون ذرية الزوائف في البدء ذرية خشنة ، ثم تصبح أخيراً مناطانية ملساء ، وهي موجودة وصفية في التليف الكيسي وتعد مكتسبة . المستدميات النزلية والمقديات ، والكليسيلات الرؤية ، والإيشريكيات القولونية . وتوجد الحمات المناسبة الشائعة في أقل من 20% في السورات الحادة ، بحيث يكون دورها غير مؤكد في استمرار المؤسيات وتواصلها . وقير الفطور مثل الفطور المبيضة والرشاشية في 10% من زروع القشيع الرؤيني [21-20] . وقد تصبح المفرزات أكثر لزوجة بسبب البرونينات النووية النائجة من تحطم الكريات البيض . ويترق في الناباية الحثول الصدفي مع التبدلات الالتهابية إلى تغريب الجدر القصبية ، الكريات البيط المواثية . وقد يؤدي انتشار الخلايا الالتهابية للحواجز السنخية إلى ظهور آقات حييمية وجيمية granulomatous lesions (الشكل 20-2) .

وتتسع الأسناخ بسبب انحباس الهواء، ولكن تخرب الجدر السنخية الممين للنفاخ emphysema المسين النفاخ التانوي لحمج مُنحّر وسلم emphysema اليس مظهراً بارزاً. وقد تشاهد أحياناً نواج موضعة من النفاخ التانوي لحمج مُنحّر في الأطفال الكبار. وقد توجد أيضاً مُجْلات نفاحية emph. bleb على سطح الجنب. والتصاقات جنية واعتلال غدي في النقر 22121. ويندر أن يوجد القيح في جوف الجنب.

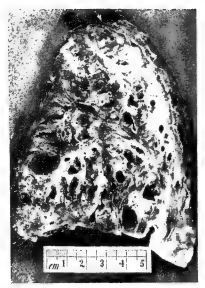
وتنتشر التبدلات في النهاية في كلا الرئتين، مع أنه يصاب الفصان العلويان في البدء (الشكل 3-10). واختلاطات الإصابة الرئوية الواسعة، والتي تحدث في الدرجة الأولى في اليافعين والكهول، هي استرواح الصدر، واسترواح المنصف، ونفث الدم. وقد ينشأ استرواح الصدر من مُجلات تحت الجنب، ولكن هذا غير شائع نسبياً في المرضى المتوفين بالتليف الكيسي. وربما كان



الشكل (1-10) النسجية المرضية في الرئة بالتليف الكيسي وتبدو القصية ممتلئة بمفرزات قيحية.



الشكل (2-10) النسجية المرضية في الرئة بالتليف الكيسي تبدي الالتهاب الواسع حول القصبات



الشكل (10-3) الرئة في التوسع الكيسي مع توسع قصبي منتشر

تمزق النسيج الرقوي الآلي بسبب انسداد السبل الهوائية، ومناطق الانخصاص، وازدياد الضغط داخل الرئة عاملاً مهماً أيضاً في إحداث استرواح الصدر . وينتج نفث الدم عموماً من الآقات الموسعة للقصبات Bronchicctatic ، وقد يحدث أحياناً من الشرايين القصبية المتسعة ، أو من المفاغرات الشريانية الرئوية ، والشريانية القصبية في خُييوم و ورم حيسي granulomas ، حول القصبات .

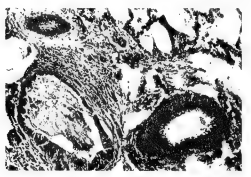
ومع ترقي الإصابة الرئوية تتسع الانقسامات الأولى من الشرايين الرئوية، ويضخم الجدار

التليث الكيمسي

العضلي في هذه الشرايين (الشكل 10-4). وتقصف الشرايين قبل العنبية في مستوى القصيبات النهائية، ويتضخم البطين الأيمن النهائية، ويتضخم البطين الأيمن النهائية المؤتمة بدرجة ضخامة البطين الأيمن علاقة بدرجة ضخامة العضلات في جدر الأوردة الرئية أكثر من علاقتها بضخامة العضلات في جدر الشرايين الرئية [23]. وينخفض الفضط الرئوي المرتفع الذي يظهر مع ترقي الإصابة الرئية المواسعة، بإعطاء المؤكسسيين 6100، عما يشير إلى أن الضغط المرتفع يتلو جزئياً تشنج العضلات أكثر من أن يكون تالياً لتخرب الأوعية الصغيرة في الجدر السنخية [23]. وقد يشاهد أحياناً تليف العضلة القلبية، والذي يمكن أن يتلو الاضطرابات الغذائية [23].

الأنبوب الهضمي

قد تظهر التبدلات في الممتكلة والبنكرياس؛ بالتدريج، بحيث يختلف منظرها مع عمر المريض، وشدة المرض. فعبدو المعتكلة والبنكرياس؛ عيانياً أصغر، وأرق وأقسى من الطبيعي. وقد تكون الآفات غير منتظمة بحيث يبدو سطح المعتكلة والبنكرياس؛ شاذ غالباً. وقد يكون لعدم انتظامية الإصابة علاقة باختلالية العَمَوز المعتكلي والبنكرياسي».



الشكل (410) النسجية المرضية للرقة في التليف الكيسي تبين الأوعية الرئوية تخينة الجدار

القصبل العاشر

وبجهرياً تنسد الأفنية المعكلية والبنكرياسية و بمفرزات مخاطية حمضية مُشخَّنة inspissated. وتتوسع العنبات ، ويمتد التوسع في النهاية إلى الأقنية ، وتتسطح الظهارة ، ويضمر المتن خارجي الإفراز ، وتتضخم العنبات والأثنية مشكلةً كيسات . وتوجد هذه التبدلات عادة عند الولادة ، ويستمر تخرُّب العنبات . ويحدث تليف لاحق يستبدل بالدهن ، وتقى جُزُر لا نغرهانس طبيعية البنية ، مع أنها تحتل أحياناً بسبب التليف الواسع والدهن . وتشاهد تبدلات مشابهة أخف في الغدد اللعابية المتجة للمخاط (تحت الفكين ، وتحت اللسان ، والغدد الفمية الصغيق) .

والآفة المضمية الباكرة ، والتي توجد في 6-25% من الحالات هي انسداد الأمعاء بالعقي الكثيف الأسود اللزج الذي يتوضع في اللهائفي النهائي . وتتخمص الأمعاء بعد الانسداد وتتضيق . وتتسطح الغدد المعوبة و عند الأمعاء في موضع الانسداد ، وتبدي منظر فرط فعالية . وقد يحدث أحياناً الانفتال ورتق الأمعاء الصغيرة والانتقاب ، مع التباب بريتوان بالعقي قبل الولادة . ويبدو أن حدوث الانستاد بالعقي يرتبط بالتبدلات انسيجية للفدد المخاطة في المَفَع أكثر من ارتباطه بحجم التبلات انسيجية في المُفتحاة و البنكرياس ا [27] . وتشاهد تبدلات مختلفة في الفدد المفرزة للمخاط في سويات مختلفة من البعي gabic تتسع الخلايا الكأسية gobic وقتل عادة حمضية ، تنضع في سويات مختلفة من البعي gat . ودريت الفروات الواسعة إلى الخييات cyryts .

وقد يحدث انسداد الأماء الجزئي بسبب الهضم غير الكامل للطعام، والطعام المثخن في اللفائفي النهائي في أي عمر . والانسداد الجزئي شائع في الأطفال الكبار ، واليافمين والكهول، وقد يترافق أحياناً مع الانفلاق .

الأعضاء الأخرى

وتشمل التبدلات في الكبد سدادات حمضية غير منتظمة في الأفتية الصفراوية الصغيرة ، مع تليف لطخي . وتشاهد هذه التبدلات في 25% من فتح الجثث على الأفل . وقد يحدث شكل مميز من تشمع صفراوي بؤري قد يترق إلى تشمع عقيدي في فصيصات متعددة . وتشمل التبدلات ضمور خلوي وتحول دهني metamorphosis وتليف حول الباني وتكاثر الأثنية الصفراوية المتسعة هون ركودة صفراوية . وتشاهد التبدلات المتقدمة في التشمع الصفراوي في حوالي 2% من المرضى وقد تترافق بفرط توتر بابي ، يتظاهر بفرط الطحالية hypersplenism ودوالي المري [28] .

ويغلب للمرارة أن تنكمش وتحتوي على مقدار قليل من صفراء لزجة ، وقد تحدث حصاة . وقد تنسد الفناة الكيسية .

التليث الكيسى

وتسد المشتقات الكلوية المتوسطة في السبيل التناسلي للذكور مردية إلى انسداد أو توسع أو ضمور أو رتق الأسهر وجسم وذنب الربيخ والحويصلات المترية . ويصاب الذكور عادة بانعدام المني aspermic . وقد تتسع الغدد المخاطية في عنق الرحم في السبيل التناسلي للأثنى ، ويكون مخاط المهار شاذ اللزوجية .

وتكون الغدد غير المخاطية مثل الغدد العرقية والغدة النكفية طبيعية نسيجياً ، رغم أن مفرزاتها شاذة كيمياوياً .

المظاهر السريرية

وتندر الآن مشاهدة التليف الكيسي المحوذجي الوصف؛ وهو إصابة الطفل بعدم المحو وبسعال مزمن منتج وصدر برميلي، ويطن منتفخ. ويصاب العديد من المرضى بيضع علامات فيزيائية شاذة لخمج تنفسي أو سوء امتصاص وتحقق المعالجة الصحيحة المحم الطبيعي غالباً.

التظاهر Presentation

إن النظاهرات الدراجة لـ 580 مصاباً بالتليف الكيسي ولدوا في فيكتوريا _أوستراليا ما بين 1 كانون الأبل 1979 ، وشخصت حالاتهم قبل 31 كانون الأبل 1979 ، وضخصت حالاتهم قبل 31 كانون الأبل 1979 ، وضخصت في الجدول (31-3) . وتنخفض النسبة المعينة لتظاهرات الأمراض الرثوية البارزة من 43% في السنوات 12 الأولى من هذه الدراسة إلى 33% في السنوات 12 الثانية بينا ترتفع النسبة المعينة لتظاهرات أعراض صوء الامتصاص البارزة من 20% 32% [5] .

ويصاب أغلب الرضع والأطفال بأعراض رئوية هضمية مشتركة، قد يطغى أحدها على الآخر . ويوحي هذا التشارك بالتشخيص عادة . ويتأخر التشخيص كثيراً عند وجود الأعراض

الغصمل الماشر الجدول (2-10) الأعضاء التي تصاب في التليف الكيسي

الترداد	البدء المألوف	التظاهرات السهوية	الإتمراض	العضو
با يقرب من 100%	سائر الأعمار	توسع قصبات التهاب قصبات	انسداد/عمج	المراتنان
		ذات رئة استرواح الصدر		
		نقث الدم		
%50	سائر الأعمار	التهاب جيوب	انسداد/خمج	السبل الهواثية
%10-15		سُلَيلات أنفية		العلوية
%6-25	الولادة	أنسداد بالعقي	اتسداد الأمعاء	الأمعاء
شافع	أواخر الطفولة	مكافىء الانسداد بالعقي،الانغلاق		
أحياناً	سائر الأعمار	الوذمات بنقص ألبومين الدم		
أحياناً	صغار الأطفال	تدلي المستقيم		
%80-90	عند الولادة عادة	سوء امتصاص	تفخين/انسداد/	البنكرياس
%1-5	الكبار	السكري]	
%25-50	سائر الأعمار	تشمع تحت سريري	انسداد/تلیف	الكيد
%2	أواخر الطفولة	فرط توتر بابي		
أحياناً	سن الرضاع	يرقان وليد		1
%20	سائر الأعمار	انسداد القناة	أنسداد	المرارة
		صغيرة المرارة		1
%98	من الولادة	المقم	انسداد	السبيل التناسلي
شائع	في الطفل الكبير	تناقص الخصوبة	مفرزات مهبلية	
أحياناً	سائر الأعمار	قيلة مائية، فتتى	مشخنة	
ا يقرب من 100%	الولادة	ضياع الملح	كهرليات العرق	الغدد العرقية
أحياناً	سائر الأعمار	اعياء الحرارة	شاذة	
با يقرب من 100%	سائر الأعمار		تركيزات	الغدد اللعابية
			لكهرليات شاذة	
نادر	سائر الأعمار	اضطراب ابصاري	قص أوكسجين	الشبكية
			اعتلال شبكية	
l	Į.		نتحي	

			التبليف الكيمسي			
I	أحياناً	سائر الأعمار	فقد السمع الايصالي	أنسداد ما بين	الأذنان	
١		'		البلعوم والأذن		
l				الوسطى		ĺ
١	شائع	سائر الأعمار	القلب الرثوي	نقص أكسجة،	القلب	
ł	نادر		تليف	مفاغرة قصبية		
ı				رثوية		
ı	نادر	سائر الأعمار	اعتلال مفصلي عظمي		المظام	l
1			ضخامي .			ĺ
	شائعة	سائر الأعمار	تبقرط		النهايات	I

الجدول (10-3) أشكال تظاهر التليف الكيسي في 580 طفل ما بين هامي 1955-1978

7/.	الأعراض
%37	الأعراض الرثوية بارزة
%26	الأعراض الهضمية بارزة
%18	الانسداد بالعقى
%11	الأشقاء
%8	حالات أخرى وغير معروفة

الهضمية ، أو الأعراض الرثوية متفردة لوحدها . ويختلف وقوع الانسداد بالعقي في مراكز غتلفة من 25-55% ، ويمل إلى الارتفاع دائماً في ملبورن .

وتتد العمر الذي يم فيه الشخيص من اليوم الأول من الحياة إلى أواسط العمر. وقد تم تشخيص 68% من الحالات في الدراسة التي أجريت في مستشفى فيكتوريا، قبل الشهر الثاني عشر من العمر، ومحذف الرضع المصاين بالانسداد بالعقى والرضع الذين تم تشخيصهم

القصيل الحاشر

قبل الشهر السادس من العمر ، باختبار العرق الروتيني ، فقد تم تشخيص 58% قبل الشهر الثاني عشر من العمر . ويبلغ متوسط العمر الذي تم فيه التشخيص بين 12-6 شهر بالنسبة للأطفال المصابين بأعراض رئوية واضحة أو أعراض سوء امتصاص بارزة .

الأعراض الرئوية

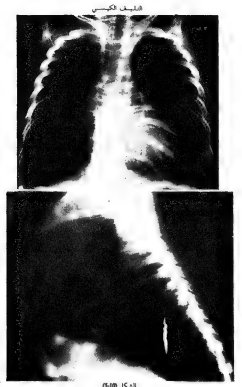
يختلف العمر عند بدء الأعراض الرئوية. ويبدي أغلب المرضى طرازاً شاذاً لخمج تنفسي سغلي خلال الأشهر الاثني عشر الأولى، ومع ذلك لا يصاب عدد قليل من المرضى حتى سنوات المراهقة (العقد الثاني) بأكثر من 4-3 عارضات من التهاب قصبات تشفى تماماً بإعطاء شوط قصير من الصادات عن طريق اللهم.

والعرض المبكر عادة هو السعال المنتج المرافق لما يفترض أنه خمج تنفسي حموي لا يشغى أو يشفى جزئياً بالصادات. والشكل المحودجي أن يستمر السعال حتى يتم التشخيص، وتبدأ المعالجة المناسبة. ويزداد السعال في الأمحاج الحموية المعترضة، ويبدأ بالمعالجة بالصادات، دون أن يشفى تماماً عادة. ويظل إصغاء الصدر في هذه المرحلة طبيعياً، ومع ذلك يغلب وجود مظاهر شعاعية لانخماص قسمي أو تحت قسمي، أو تكثف قسمي، أو تحت قسمي، عما يدل على مجمع مزمن خفيف الدرجة.

ويبدي الرضع أحياناً ما يبدو أنه التهاب قصيبات حموي حاد، ولكن الأعراض تدوم عدة أسابيع، مما يوحي بالتشخيص الصحيح (الشكل 5-10).

وقد يرافق الوزيرُ التهاب القصبات القيحي ، حيث يشتبه بالربو ، وقد يكون السعال في بعض الأحيان قاسياً وانتيابياً ، ويتراف بكمام gagging وشرقة ، وإقياء قد تعزى خطاً إلى مجمج البورتيديلا الشاهوقية . ويندر أن تتظاهر الإصابة الرئوية في التليف الكيسي بذات رئة . ولذا يندر جداً أن يختلط التليف الكيسي بالأبيّلة empyema .

وقد كان حوالي 20% من مراجعي عيادة المؤلف الذين يشكون أغراضاً رئوية مصابين بمرض رئوي متوسط، أو شديد عند التشخيص (الجدول 4-10). وقد كانت الأعراض العادية فهم هي سعال منتج مزمن لعدة أشهر أو سنوات. ويغلب أن يكونوا أطفالاً توجد علامات فيزيائية شاذة في صدورهم. وكانت تظهر مناطق انخماص وتكثف، وفرط انتفاخ في الأشمة. وقد أثبيت توسع القصبات في مريض واحد عند التشخيص.



الشكل (5-10) A-R صورة شماعية للصدر أمامية خلفية وجانبية لطفل مصاب بانتليف الكيسي تظاهر بداء يقلـد التهاب القصيبات بطيء الانصراف .

الـفـصـــل الـحاشـر الجدول (10-4) شدة تظاهر الداء الرثوي

7.	شدة الإصابة الرثوبة
46	لا إصابة رئوية
19	الحد الأدنى من الإصابة
17,	خفيفة
16	إصابة متوسطة
2	إصابة شديدة

أما السير اللاحق فمختلف. فلم تظهر أعراض تنفسية مستمرة في عديد من المرضى لعدة سنوات. وقد كانوا يصابون بسعال يدوم بضع أسابيع، ويبدأ بالأعجاج التنفسية الحموية المعترضة. ومع ذلك فقد كانت تزول الأعراض من المصابين بين العارضات، أو لا يزيد ما ينتجه السعال من قشع أصغر أو قشدي، عن بضع ميللترات في اليوم. ويقع تقريباً نصف مرضى المؤلف في هذه الجموعة. ومع ذلك يترق المرض في كل المصابين تقريباً إذا كانت المعالجة غير ملائمة، إلى سعال الجموعة. ومع ذلك يترق الموض أخضر أو أصفر (إذا استطاع الميض التقشيم) ويشيع أحياناً القشع المرشى بخيوط دموية. ويظهر تسرع التنفس وفرط الانتفاخ، وتسمع بالأصفاء الخرائر الفرقعية والوزيز، ويظهر تبقرط الأصابع. والحمى مختلفة جداً. وقد تظهر في بعض الأطفال ذات رقة حادة،

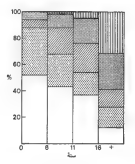
إن سبب المعدلات المختلفة لترقي المرض الرثوي غير مؤكدة، فإذا كان المرض الرثوي غير عكوس عند التشخيص، فإن ترقيه أمر محتوم. وتزداد النسبة المثوبة للمرض الرثوي المتوسط أو الشديد مع العمر (الشكل 10-6)، ولا يمكن التنبؤ بمدة سير المرض الرثوي المترقّي تماماً عادة.

ويمكن التحكم في أغلب حالات المرض في مراحله المبكرة، بالمعالجة المناسبة، بميث يتوقف ترقي المرض أو يبطؤ إلى حدٍ كبير جداً .

ويتعرض المريض الذي يتمتع بصحة جيدة لخطر ترقي المرض خاصةً إذا لم يعالج الحمج

التليف الكيسى

المعترض بشكل مناسب. وقد تتردى حالة المرضى المستقرين سابقاً فجأة بالرغم من المعالجة المشددة.



الشكل (6-10)

سعة الإممالة الرئيمة في مرضى ملبورن المصايين بالتليف الكيسي، وقد توزعت إلى أربع مجموعات عمرية . وتزداد النسبة المادية باللداء المتوسط والشديد مع العمر . (الحقل الأبيض) لا توجد إصابة رئوية . (المنقط الخفيف) إصابة في حدما الأدنى . (الخطوط المائلة) إصابة خفيفة . (المنقط الكثيف) إصابة متوسطة . (الخطوط العمودية) إصابة شديدة .

وقد كان شائماً منذ عشرين سنة أن يترق المرض بسرعة نحو القصور التنفسي في الأطفال الذين يشكون من أعراض تنفسية ، ولكن هذا الطراز من المرض غير شائع تماماً . وقد يظهر أحياناً نقص أوكسجين شديد مع فرط كاييتيه (زيادة ثاني أوكسيد الكربون في الدم) في طفل تظاهر اللداء فيه بشكل التهاب قصيبات . وعندها يُسرَّعُ التدبير المكتف لحولاء الأطفال بما فيه التهوية الصنعية ، لأن المرض الرقوي قد يكون عكوساً تماماً تقويةً [31] .

ويظهر في المرضى المصابين بمرض رئوي مترق توسع القصبات القيحي المنتشر . ويظهر فرط الانتفاخ الرئوي وحدب وتشوه الصدر البوسلي . وتسمع الخراخر الفرقعية المتفرقة والناعمة في الساحتين الرئوبتين ، ويغلب أن تكون أكار وضوحاً في الفصين العلويين . ويتقشع المرضى كميات

القصل العاشر

كبيرة من قشع كئيف. والقصور التنفسي الذي يرافقه عموماً القلب الرئوي هو السبب المألوف للموت. وإن نقص الأكسجين خاصة في أثناء النوم علامة مبكرة لانكسار المعاوضة. وفرط الكابينية علامة متأخرة وذات دلالة إنذارية خطرة في المريض المصاب بمرض مترق.

الاختلاطات الرئوية الأخرى

الوزيز

لقد ازداد إدراك عدد من عيادات التليف الكيسي الكييق لانسداد السبل الهوائية المتقلب ، وهو أو الدائم الذي يتظاهر بوزيز ليس سببه التهاب القصبات القيحي أو التهاب القصبيات ، وهو مشكلة سريرية كبيرة 125] . وسبب هذا الانسداد في السبل الهوائية غير مؤكد ، وربما يتزامن الربو مع التليف الكيسي في بعض الأطفال ، إذ ليس من الغريب أن يكون 20% من المصابين بالتليف الكيسي مصابين بالربو أيضاً . ومع ذلك فإن المظهر غير المتناد هو استمرار الوزيز ، وعدم التحكم بأعراض انسداد السبل الهوائية بالمعالجة التقليدية للربو . وإن مرافقة زيادة حدوث المظاهر التي توسي بالأليرجيا مثل فعالية الجلد والفعالية القصبية ليست ثابتة [1942] .

وقد يكون من الصعب تشخيص الربو المتزامن مع التليف الكيسي. فإذا كان الطفل كبيراً ، بحيث تجرى فيه احتبارات وظيفة الرئة فإن كشف الانسداد القصبي المكوس يفيد في التشخيص. وتعطى اختبارات الجلد للمستأرج وكشف فرط الفعالية القصبية للجهد، أو انشاق الهمستامين ، نتائج مختلفة حتى في المريض نفسه حيث يبدو أن لها علاقة بسعة المرض الرئوي القيحي ، أكثر من علاقتها بالأعراض المرحية بالربو [33]. وليس الارتفاع عدد الحمضات في القشع علاقة بالدليل السريري على الربو [36].

وإن سبب الوزيز الدائم في عدد صغيل من الأطفال هو إصابتهم بداء الرشاشيات القصبي الرقيق [28-38]. فبالإضافة إلى الوزيز يحتوي القشع على سدادات صغبرة سوداء يمكن زرع الرشاشية اللُخنية منها، ويمكن التعرف على الأفطورة mycelia باللطاخة الرطبة. ويمغلب أن يكون القشع مدمى مع زيادة عدد الحمضات فيه. ويكون اختبار التشطيب Prick الجلدي للرشاشية اللُخنية إيجابياً. ويمكن كشف المرسب بالمصل. ومع ذلك فإن الموجودات الأخيرة غير شائعة في الأطفال المصابين بالتليف الكيسي، وغير المصابين بأي مظهر من مظاهر داء الرشاشيات القصبي الربوي الأيرجيائي. وتبدو في المصروة الشعاعية للصدر عادة رشاحات مدورة نموذجية، وقد يظهر في بعض الأحيان الخداص فصى (الشكل 7-10).

التليف الكيسي



الشكل (7-10) المعماص الرئة اليسرى في داء الرشاشيات القصبي الرئوي الألرجهائي في التليف الكيسي

الاغتماص القعى

ويحدث كثيراً في أول الحياة، ويصيب خاصة الفصين العلويين، والفص الأيمن المتوسط. وقد يستمر الاغتماص الفصي بشكل دائم في بعض الأطفال (الشكل 10-8).

الخراجات والكيسات

إن الخراجات الصغيرة المتعددة ومناطق فرط الانتفاخ الموضعة شائعة، ويندر وجود أجواف خراجات كبيرة

استرواح الصدر واسترواح المنصف

إن اتمرق الآلي للنسيج الرقوي التالي للانسداد الجزئي مع فرط انتفاح مترافق مع زيادة الضغط داخل الرقوي قد يسبب استرواح الصدر . ويشاهد استرواح الصدر عادة في المراهقين ، ويتظاهر بأثم صدر ، وضائقة تنفسية شديدة .



الشكل (8-10) صورة للصدر تظهر انخماص الفص العلوي الأمجن كتظاهر للتليف الكيسي

نفث الدم

إن الخيوط الدمهة الصغيرة في القشع كالتي تشاهد في توسع القصيات شائعة نسبياً وربما كانت دلالتها قليلة ، ومع ذلك فقد بحدث ضياع كتلة كبيرة من الدم بسبب الخصج الموضعي في الجدر القصبية وقرق الأوعية الجاورة للقصبات . وتشمل هذه الأوعية الشرايين القصبية المتسعة والمفاغرات القصبية الرئوية (الشكل 10-9) . ويشاهد نفث الدم غالباً في المراهقين المصابين بمرض رئوي واسع (39) .

القلب الرثوي

مع ترقي الإصابة الرئوية يظهر فرط التوتر الرئوي وضخامة البطين الأعن وتقود في النباية إلى قصور القلب الأعن. ويصمب كشف القلب الرئوي وقصور القلب الأعن سريرياً لأن تسرع التنفس قد يكون بسبب نقص الأكسجين ولأن العلامات الصدرية تُخفي أصوات القلب (20-25 المنفس ولأن اندفاع الكبد للأسفل يكون بسبب الهواء المنحبس ويندر وجود الوذمة (21-40-19 وقد يعزى تليف المصلة القلبية إلى ظهور قصور القلب . ولا يفيد تخطيط القلب الكهربي في تقييم سعة الإصابة القلبية . وإن لتخطيط صدى القلب فائدة كبيرة في تقدير حجم ووظيفة البطين الأعن . وقد يحدث أيضاً قلب وتوي حاد مع توسع القلب في انسداد السبل الهوائية الحاد . وهذا الحدث عكوس غالاً .

التليف الكيسى



الشكل (9-10) التراء الشريان الرتوي في الفص العلوي الأين المصاب بتوسع القصبات في التليف الكيسي

الأعراض الهضمية

الانسداد بالعقي

إن التظاهرة السريرية المبكرة للتليف الكيسي هي الانسداد بالعقي [22] والانسداد بالعقي سبب شائع للانسداد المحوي في الوليد . ويتظاهر بانتفاخ البطن مع فيء مادة صغراوية وعدم انفراغ المقي . وقد يتم التمرف على سبب الانسداد بالتصوير الشعاعي حيث يشاهد الهواء المنحبس في جيوب صغيرة من العقي بالشكل الموذجي . ولا يشاهد الهواء في القولون الذي يكون صغير المقاس . وقد توجد اختلاطات مثل النهاب البريتوان بالعقي والانفتال ورتق اللفائفي . وبوجد التليف الكيسي في أكثر من 90% من الولدان المصابين بالانسداد بالعقي . وهناك ميل لحدوث هذا التظاهر في العائلة .

القصبل العاشر

سوء الامتصاص

يحدث القصور المعتكلي « البنكرياسي » خارجي الإفراز التام في حوالي 85-80 % من المرضى ووعدث القصور الجنوئي في حوالي 50-10 %، وتبقى وظيفة المعتكلة « البنكرياس » خارجية الافراز طبيعة في الباقين . وقد تحدث إصابة مترقبة في المعتكلة في بعض المرضى . ويتظاهر قصور المعتكلة بالاسهال الدهني . وقد يفرخ حتى 80% من الدهن المأكول . وبوجد اختلاف هائل في درجة الاسهال الدهني . وبا أن يعتقد أن غالبية المرضى مصابون بفقد عصارية المعتكلة « البنكرياس » فإن عوامل إضافية أخرى تساهم في سوء الامتصاص ، مثل خلل إفراخ الأملاح الصفراوية ، وخلل وظيفة خاطية الأمعاء . ويرتفع التروجين الضائع في الحالات غير المبائز عبر المشائع في الحالات غير المحالجة . وفيئق مكتورات مائيات الفحم جيداً .

وتأثيرات سوء الانتصاص غنلفة ، وتعتمد لحدٍّ ما على المتناول من الغذاء . ويكون الغو في بعض الأطفال طبيعياً ، بسبب فرط الشهية ، وقد تكون زيادة الوزن قليلة في الآخرين منذ الولادة ، وقد يكون القيء مظهراً بارزاً في هذه المجموعة من الأطفال وقد يقود لتشخيص الحالة خطأً كجلر معدي مريغي . وانتفاح البطن عرض ثابت تقريباً . كا أن الشذوذ في البراز ثابت تقريباً ، إذ يكون كبير الحجم ، كريمة الراقحة ، يطفو في المرحاض ويحيط به سائل دهني . وتكون شذوذية البراز أقل وضوحاً في الإرضاع الوالدي .

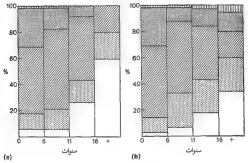
ويبدي أطفال الإرضاع الاصطناعي جوعاً وبرازاً رخواً متكرراً، وزيادة قليلة في الوزن. ولا يشتبه بإصابتهم بالتليف الكيسي، وتبدل فيهم أنواع مختلفة من الحليب، ويحذف حليب البقر، ويستبدل بمستحضرات فول الصويا. وقد يظهر فيهم نقص ألبومين الدم، والوذمة، وفقر الدم، والاضطرابات الاستقلابية، مثل القلاء بنقص كلور الده hypochloraemic alkalosis.

وفي حين يعتبر النَّهم مظهراً أساسياً للتليف الكيسي، خاصة في سن الرضاع، فيغلب أن يكون مدخول الغذاء في الأطفال الأكبر دون الحد الأمثل، والسبب في ذلك غامض. وربما يساهم يسوء التغذية التي تكون سمة الداء. والحقيقة أنه يوجد دليل على أن المصابين بالتليف الكيسي يحتاجون مدخول قدرة إجمالي يفوق الطبيعي.

وقد يَقصُر النمو وأسبابه عادة متعددة. وربما يساهم فيه المدخول الكالوري غير المناسب، وعدم التوازن الشاردي، والتحكم السيء بسوء الامتصاص، والخمح الرئوي المزمن. ويمكن أن تحقق

التليسف الكيسسي

العناية بهذه العوامل كلها معدلات طبيعية للنمو في العديد من المرضى (الشكل 10-10). ويتضح قصور انجو كثيراً في اليفع، ويتأخر البلوغ غالباً. ولقصور انجو الواضح دلالة إنذارية خطيرة. ويترافق عادة مع الإصابة الرئوية الواسعة. ومع ذلك يجب أن تعين العلاقة بين سوء التغذية وشدة الإصابة الرئوية، ويستدل من دراسة المؤلف على وجود قصور انجو لعدة سنوات قبل الموت، مما يشهر إلى مساهمة سوء التغذية في الإصابة الرئوية المترقية.



الشكل (10-10)

اتحو في مرضى التليف الكيمي: لقد صنف مرضى مليورن في أييع فتات عمرة وفقاً لـ (18: النسبة المعهة للوزن. (6) النسبة المعية للطول. الأبيض < أقل من الدرجة الثالثة المعهة. التنقيط الحفيف. = 10.3 متهية. المائلة. 50-10%، التنقيط الكنيف 50-00 متموية. التخطيط العمودية > 90 متهية.

وتبقى وظيفة المحكلة كافية في 10-11% من المرضى . ولا يحتاج المصابون للاعاضة بالانظيم المحتل والبنظيم المحتكل والبنكل والبنكل والمحتلفة المن سوء المحتكل والبنكل متقلقلة في البعض مع الامتصاص ، بعد تناول مقدار كبير من الدهن . وقد تكون الوظيفة المحكلية متقلقلة في البعض مع تقدم العمل والمحتل المحتكل بشكل أكثر انتظاماً . وقد تظهر عارضات واجعة من الثهاب محتكل في بعض المرضى ذوي الوظيفة المتبقية المحتكلية ، كما يحدث في الشبان المصابين عند تناور وجهة الطعام متقلة بالدهن المحابين عند التعالى وجهة الطعام متقلة بالدهن ، أو تناول دواء والتبراسيكلين » ، إذ تحدث عارضة النباب المحتكلة

القصيل العاشر

بدون سبب ظاهر . ويوجد ما يدل على أن الأشخاص ذوي الوظيفة المتبقية المتكلية يصابون بأخف شكل من الإصابة الرئوية . ويبدو أن هذه المشاركة تحدث في عائلات معينة [33] .

الاختلاطات الهضمية

التدلى المستقيمي Rectal prolapse

وقد يكون العرض الخبر ويمكن أن يحدث في أي وقت في أثناء سن الرضاع والطفولة ، ويدل على سوء امتصاص سيء الضبط . وربما كانت عوامله الرئيسية زوال النسيج الخلوي تحت الجلد في منطقة العجان ، والبراز الضخم الحجم . وقد يساهم فيه ازدياد الضغط داخل البطن بسبب السمال المزمن.

مكافىء الانسداد بالعقي Meconium Hous equivalent

وهو انسداد جزئي في اللفائفي النهائي والأعور بالمخاط المنخن، والطعام المهضوم جزئياً. ويتظاهر بمفص يترافق عادة وبشكل غير ثابت بالإمساك. وتجس عادة كتلة في الحفرة الحرقفية اليمنى. ويجب أن يقرق عن التهاب الزائدة الحاد، وإيصابة المراق والانفلاق. والواقع أن مكافىء الانسداد بالمقى قد يختلط بالانفلاق الذي يكون عادة لفائفي قولوني alleo-colic

وربما يكون سبب مكافىء الانسداد بالعقي التحكم غير الكامل بسوء الامتصاص. ويندر حدوثه إذا تمت المناية بالفذاء وإعاضة الانظيم المشكلي.

القوز الفيتاميني

بينا تتخفض سويات الفيتامينات الذوابة في الدم (K.E.D.A) في المصل عادة ، فإن التظاهرات السريرية لفَوَز الفيتامينات نادرة ، ولا تظهر أبداً تقريباً عندما تبدأ الممالجة بالتغذية المامة المناسبة ، وبالانظمات المعتكلية ، حتى ولو لم تعط الفيتامينات الاضافية .

إصابة الأعضاء الأخرى

الجملة الكبدية المرارية

تحدث التبدلات المرضية تحت السريرية في الكبد غالباً وقد لوحظت بعض التبدلات في فترة الوليد في قليل من حالات يرقان الوليد [102] . وقد يظهر التشمع الصغراوي المميز سريرياً ، وفرط التوقر الباني في حوالي 9% من المرضى. وإذا حدث التشمع الصغراوي وفرط التوقر الباني في العقد الأول، ،

التليف الكيمسي

فقد يترق للقصور الكبدي. ويكون فرط التوتر البابي في المرضى الكبار أكثر تظاهراً ويعلب لوظيفة الكبد أن تتردى ببطء.

وتكون المرارة في عديد من المرضى صغيرة وتحتوي على مادة مخاطانية كليفة . وقد يحدث التهاب المرارة والرمال البولية .

الجهاز البولي التناسلي

يختلُ تطور المشتقات الكلوية للتوسطة (جسم وذيل البريخ والأسهر والحويصلات المنوية)
يسبب انسداد هذه الأعضاء بمفرزات شاذة ، وقضمر نتيجة لذلك . ويحدث هذا الخلل في 89%
على الأقل في الذكور المصابين [367] . وقد تحدث هذه الشدوفية داخل الرحم، أو تعرق بعد
الولادة . وينتج من هذه الشدوفية نقص حجم الدفق، وانعدام المني والعقم. وتكون البروستات
طبيعة والحصيتان طبيعيتن تنتجان الثطف، وتشاهد أحياتاً أشكال شاذة للعطف المتكوفة . وقد
ذكر أن بعض الذكور ينجبون أطفالاً [47] . ويزداد وقوع الفتـوق المغنية ، والخصية الهاجرة ،

وتصاب الإناث أيضاً بنقص معدل الخصوبة، ويمكن أن يحملن[40.08]، ويبدو أن لنقص خصوبتهن علاقة بمخاط المهبل وعنق الرحم الكتيف. ويغلب للغدد المخاطية في عنق الرحم أن تتسع. ويظهر الرحم والمبيضان بشكل طبيعي.

تظهر الصفات الجنسية الثانوية بشكل طبيعي في المرضى المصابين إصابة رئوية خفيفة ، ويتأخر ظهررها في المصابين بتظاهرات رئوية شديدة. وقصبح الدورات الطمئية غير طبيعية ، أو تختفي تماماً في الإناث المصابات بأعراض رئوية شديدة [21] .

الأذن والأنف والبلعوم

قد يحدث نقص السمع الموصل ويبدو أن لهذا النقص علاقة بالخمج الراجع في البلعوم الأنفى ، مع الوذمة الثانوية ، وفرط التنسج النسيجى ، المسبب لانسداد نفير أوستاش . ويكثر نسبياً حدوث التهاب الأذن الوسطى المزمن . وقد يكون الصمم في بعض الأحيان عصبياً ، وتالهاً لاستعمال الأميزطيكوزيدات الخاطيء .

وتكثر وذمة وفرط تنسج مخاطية الأنف، ويرجح أن تكون تالية لانسداد الغدد المخاطية،

القصبل العاشر

وأحياناً بسبب الأليرجيا. وتكثر أيضاً سليلات الأنف (10-5%)، وقيل للتكرر بعد الاستقصال الجراحي.

ويبدو أن لالتهاب الجيوب علاقة بشذوذية المفرزات المخاطبة، وليس بالخمج المرافق للداء الرئوي المستبطن. ويمكن للمخاط الشاذ أن يَسُدُّ الأُقنية، وعنع النزح، ويؤدي لتراكم المفرزات ثم النهاب الجيوب. ومع أن أغلب المصابين بالتليف الكيسي تستوطن المرضات الجرثومية الجيوب الأنفية فيهم، فإن الأعراض الحادة لالتهاب الجيوب أقل كثيراً من المظاهر الشعاعية لالتهاب الحيوب.

تبقرط الأصابع والاعتلال العظمي المفصلي الرئوي

يظهر تبقرط الأصابع والإبهام بشكل ثابت تقريباً في المصابين بالتليف الكيسي. وتبقرط الأصابع ثابت بعد السنوات السبع من العمر ، حتى في المرضى المصابين بمرض رثوي خفيف ، أو غير قابل للكشف. ويدل الظهور المبكر لتبقرط الأصابع على ترقي المرض الرثوي عادة. ويدل التبقرط الواضح على إصابة رؤوية متشرة.

وإن الاعتلال العظمي المفصلي الرئوي نادر جداً في التليف الكيسي، ويشاهد في أقل من 5% من المرضى[52]. وقد ذكرت إصابة الركبتين.

التهاب المفاصل العارض

لقد ذكر شكل من النهاب المفاصل العارض يصبب المفاصل الكبيرة عادة في الأطفال المصابين بالتليف الكبيرة و25]. وتدوم العارضات من 1-10 أيام، وتحدث بفترات بضع أسابيع أو عدة شهور. وتصاب مفاصل عديدة، مع أنه قد يصاب في الشخص مفصل واحد. ولا يحدث العجز الدائم. وقد يحدث طفح حمامي غير نوعي يتوضع في منطقة المفصل المصاب. وتكون سرعة التنفل والعامل الرثواني طبيعين.

وقد ذكر حدوث التهاب المفاصل الرثواني في المصابين بالتليف الكيسي. وقد شاهد المؤلف مريضاً عمره 30 سنة أصيب بتشوه شديد نتيجة التهاب المفاصل الرثواني الشبابي.

الداء السكري

يظهر الداء السكري في النهاية في 5% من المصابين [54]، وهو عادة من نمط كهلي البدء،

التليف الكيسي

ويوجد دائماً تقريباً قصة عائلية للداء السكري . وقد اقترح أن التليف الكيسي مسؤول عن الظهور` المبكر للسكري في شخص محمد سابقاً ورائياً أنه سيصاب بالداء السكري في النهاية .

التشخيص

يستند تشخيص التليف الكيسي على أربعة معايير:

المرض الرئوي القيحي المزمن.

2. سوء الامتصاص بسبب فقد عصارية المعتكلة التامة أو الجزئية.

3. ارتفاع الصوديوم والكلور في العرق.

4. قصة عائلية .

ولا توجد هذه المعاير criteria مجتمعة في المصاب، ولا يمكن إثبات التشخيص في غباب ارتفاع الصوديوم والكلور في العرق.

وقد يجري تقويم الصوديوم والكلور في المرق بطرق كيفية وكمية متنوعة. والقياس الكمي أكبر وثوقية. وأساس هذا الاعتبار كما وصفه Gibson & Cooke إي الأصل هو رحلان شوارد iontophoresis البيلوكاريين، وهو دواء كوليني الفعل، في الجلد. وينبه هذا الدواء الغدد العرقية، ثم يجمع العرق، ويقاس كمياً، ثم تحدد كتافة شوارد الصوديوم والكلور في العرق، إن اختبارات العرق معقدة ومضيعة للوقت، وسبب المضامين الانذارية للاختبار الايجابي فيجب أن تجري هذه الاعتبارات في مراكز توفر اجرائها بمراقبة كيفية صحيحة.

وللحصول على قياسات موثوقة، من الضروري جمع 100 ملغ من العرق. ويصعب الحصول على هذه الكمية حتى يصل الرضيع إلى 4-3 أسابيع من العمر. وقد تحدث أحياناً نتائج سلبية كاذبة، لذا من الضروري إعادة الاعتبار عدة مرات في الطفل المصاب بمظاهر سريرية توحي بالتليف الكيسي.

وعموماً فالحد الأعلى الأكبر قبولاً لصوديوم وكلور العرق الطبيعي هو 60 mmol/1 . ويغير المقدار فوق 50 الشبهة ، ويعاد الاختبار فيها . ومع أن شوارد الصوديوم والكلور تميل للازتضاع في الكهل ، فإنها يجب أن لا تقع خارج الانحرافات القياسية للمجال الطبيعي . ويمكن تمييز الحالات التي تكون فيها اختبارات العرق إيجابية كاذبة بسهولة عادة . وشمل هذه الحالات داء أديسون خال تنسج الأديم الظاهري وحود و ودراهات والبيلة التيفية كلوية المنشأ وعوز غلوكوز 6 فوسفات . 200

القصبل العاشر

وقصور الدرق، وأدواء عديدات السكاكر، وسوء التغذية [57]. وقد يكون الاعتبار سلبياً عمد. وجود نقص ألبومين الدم والوذمة.

وقد يكون صوديوم وكلور العرق في الأشخاص ذوي الوظيفة المعتكلية المتبقية دون الـ 6/0mmol خاصة في السنوات الأولى من الحياة . ومع ذلك فإن إعادته خلال عدة سنوات تمكن في النهاية من التأكد من السويات المشخصة[23] .

وتوجد بضع تقاربر عن مصابين بمرض رئوي قيحي مزمن ييدون كل مظاهر التليف الكيسي بما فيها زرع المكورات العنقودية المذهبة ، والزواقف . ولا يمكن الحصول على سويات صوديوم وكلور في العرق مشخصة فيهم[58] . وربما يكون هؤلاء المرضى مصابين بشكل من التليف الكيسي .

وقد تم تطوير طرق كمية لتقدير كلور المرق، وتشمل قياس إيصالية العرق (والتي تتعلق بكثافة الشوارد)، وتفاعل عرق الراحة مع صفائح آغار الفضة. وهذه الطرق غير موثوقة، ويجب عدم استعمالها لإثبات تشخيص التليف الكيسي.

الوظيفة المعتكلية

يجب تقريم الوظيفة المتكلية في كل مريض كجزء من الشخيص ، خاصةً وأن هذا التقريم
يوفر معلومات عن الحاجة لإعطاء وإعاضة الانظيم المعتكلي . وإن وجود كريات دسم عديدة في
غوذج براز طازج دليل قوي على فقد عصارية المعتكلة التامة . وإن تقدير تريسين البراز باستعمال
فيلم الأشمة لا اختيار بسيط ، وغير موثوق تماماً . فإذا وجدت كريات دسمة عديدة ، مع غياب
فعالية التريسين ، فقد يفترض وجود وظيفة متبقية معتكلة . وإذا أشارت هذه الاعتبارات إلى أن
الانظيمات المعتكلية موجودة بكميات معقولة فيجب إجراء تنبيب العفج لتقدير البيكربونات
والأنظيمات .

تحليل المني

قد يفيد تحليل المني (نطف) في تشخيص الداء في الذكر المصاب بأعراض سريرية تموذجية مع قيم شوارد عرق تقع على الحدود وذلك بعد اليفع.

ارتفاع الصوديوم والكلور في العرق دون مظاهر أخرى للتليف الكيسي

قد تكشف الدراسات في العائلة أحياناً أطفالاً مصابين بارتفاع سويات صوديوم وكلور العرق

التليث الكيسى

بدون مظاهر سريرية أو مخبيمة لحمج رئوي أو قصور معتكلة. ويفترض أن هؤلاء الأطفال مصابون بشكل خفيف من التليف الكيسي. ويجب وضعهم تحت المراقبة، لأنه قد يظهر فهم مرض رئوي مترق أو إصابة معتكلية في مرحلة ما. وربما يكون اللكور مصابين بالعقم. وقد يحتاجون مع الإناث للاستشارة حول الإنجاب والمخاطر الوراثية للإصابة.

تقصى الوليد والتشخيص قبل الولادة

لم يتسير حتى الآن اختبار تقعي رخيص وبسيط وصحيح، يشخص كل حالات التليف الكيسي، فسهة الألبومين ترتفع في عقي الولدان المصابين بالتليف الكيسي، فياب الانظيمات الحالة للبروتين Proteolytic والسبب المرجع لارتفاع الألبومين هو ابتلاع الجنين للسائل الأمينوسي داخل الرحم. واستناداً لمادة الملاحظة فقد تم تطوير اختبار رخيص وبسيط وسريع لتشخيص التليف الكيسي، حيث تقاس كتافة الألبومين في العقي يواسطة اختبار ورق شريط الغمس الكاشف الكيسي، حيث تقاس كتافة الألبومين في العقي الموسية والمركة بوهرنجر مانهايم. ويخطفيء هذا الاختبار 15-10% من المرضى غير المصاين بقصور معثكاة . وتوجد نتائج إيجابية كاذبة وسلبية كاذبة عددة . وقد ذكر أن ارتفاع البريسين الفعال مناعياً في المصل هو الذي يجب أن يكون في الوقت

ولا يوجد في الوقت الحاضر اعتبار صحيح لتشخيص التليف الكيسي قبل الولادة، ولا يوجد اختبار مناسب لكشف حالة تغاير الزيجوت.

التقويم المخبري

شعاعياً

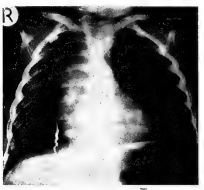
تكون الشلوذات الشعاءية الرئوية في التليف الكيسي مترقية [60.59]. وتنتج الآفة المبكرة من سدادات السبل الهوائية المحيطيا ، وعادة ما يوجد فرط انتفاخ يتصف بضخامة الفسحة خلف القص، وزيادة القطر الأمامي الخلفي للصدر ، وتسطح الحجاب (الشكل 5-10). وقد يظهر إنحماص فصى أو قسمى ، يصيب خاصة القصين العلوين .

وتظهر ثخانة الجدار القصبي إذ تشاهد كدوائر ثخينة الجدار في المقطع المستعرض، أو تتبارز الارتسامات القصبية الرئوية مشيرة إلى ترقي المرض الرئوي. وتتألف الآفات المحيطية من ظلال مدورة صغيرة ذات حواف غير متنظمة، تظهر بالتدريج، أو في أثناء السورات الحادة. وقتل هده 331

القصل العاشر

الظلال خراجات أو مناطق توسع قصيي مملوعة بمفرزات قيحية مخاطية. ويظهر التوسع القصيبي في كل المرضى تقريباً. وقد يكون في البدء موضعاً ثم يتعمم في النهاية. ولأسباب غير معروفة يصاب الفص العلوي الأيمن أولاً، وتترق الإصابة فيه بسرعة أكثر في غالبية المرضى (الشكـل 10-11). ويصاب بالمدرجة الثانية الفص العلوي الأيسر، والفص المتوسط الأيمن.

وقد تكبر الخراجات الحيطية ومناطق التوسع القصبي الكيسي ببطء، محدثة كيسات ضخمة أو ظلالاً حلقية (الشكل 10-12). ويعتقد أن المناطق الموضعة من النفاخ الانسدادي هي التي تحدث بعض هذه الآفات الكيسية. وقد تتشكل مُجَّلات blobs كبيرة تحت الجنب، قد تتمرق أحياناً مشكلة القيلات المواتية. ويظهر في صورة الصدر الشعاعية في الإصابة الشديدة صغر حجم القلب، وفرط اتنفاخ، وآفات كيسية متعددة، وخراجات وتليف، وأفات توسع قصبي، واعتلال غدى نقيري. (الشكل 10-13).



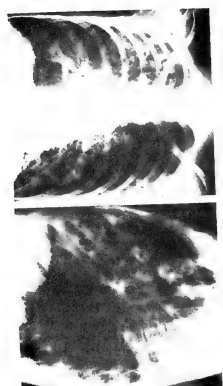
تظل وظيفة الرئة في الوليد طبيعية حتى يؤدي الخمج إلى انسداد القصيبات بسدادات



الشكل (1-12) تصوير قصبات يين توسع قصمي كيسي كير في الإصابة الرئوبة بالتليف الكيسي مخاطبة ، حيث تكون الموجودات الفيزيائية هي زيادة مقاومة السبل المواثية ، وفرط الأنتفاخ[13]. وعصل أن تكون هذه التبدلات المبكرة عكوسة .

ويتم الحصول على الليل المبكر لإصابة الرقة في الأطفال الكبار باعتبارات تعكس الانسداد في السبل الهوائية الصغيرة. وتشمل الاعتبارات التي توصف بأنها مشعرات حساسة لهذه المرضيات ازدياد مدروج الأوكسجين الشرياني السنخي [23]، وتكرر الاعتباد على المطاوعسة الديناميكية، ومعدلات جريان زفيري قصوى في حجوم رئوية منخفضة [63] وانخفاض استجابة الجريان لتنفس مزيج غاز الأوكسجين والهليم [63]، وارتفاع منحدر الطور الثالث من تنفس مفرد لاقراغ التتروجين [65] وإزداد الحجم الميت الفيزيولوجي [63].

الفصبل العاشر



مسورة شماعية للصدر ثيون إصابة رئوبة متشرة في التليف الكيسي

التليف الكيسي

وأكثر الفحوص فائدةً لتتبع ترقي الإصابة الرئوية هي قياسات حجوم الرئة التي تبدي ارتفاعاً مبكراً في الحجم المتبقى وقياس التنفس spirometry (خاصة معدلات جريان الرفير القسري) في وسط السعة الحيوية FEF 25-27 ، وقياس الجريان الأفصى من منحنيات حجم الجريان المزفيري الأقصى، وقياس الأوكسجين الشرياني، واسوء الحظ لا توجد اختيارات بسيطة موثوقة لوظيفة الرئة في الأطفال دون السنة 8-8 من العمر ، وهو الوقت الذي تكون الحاجة فيه ماسة لاختيار وظيفة الرئة الرئة على المنابقة على المسابقة المسابقة المسابقة على المسابقة المسابقة على المسابقة على

ولا يعرف ما إذا كان تردي وظيفة الرئة خطياً أو أسيًا exponential أو يبقى مستقراً (سكوني) ، حتى يشرّ منبة التردي فجاة [68] . ورعا يكون التردي في وظيفة الرئة متغيراً مع أن وظيفة الرئة تبقى في عديد من المرضى مستقرة لعدة سنوات ، بفضل العناية الصحية الجيدة ، وتتردى هذه الوظيفة في فترة قصيرة من الزمن . ويكون التردي في وظيفة الرئة أقل وضوحاً في الذين تكون فيم وظيفة المخكلة والبنكرياس ع طبيعية [68] .

وقد ازذاد منذ سنوات الاهتهام بوظيفة جدار الصّدر . فقد بين Knees ومعاونوو[70] أن ائتمين العضلي قد يحسن قوة العضلات التنفسية والتحمل في التليف الكيسي . ومن الضروري إجراء دراسات مستقبلية مديدة لتحديد أهمية هذا النمط من الفعالية وعلاقته بترقي المرض الرئوي .

ومع أنه من المعروف منذ منوات عديدة أن الأطفال المصايين بالتليف الكيسي تزداد فهم العطوبية القصبية نزداد فهم العطوبية وأمراضها غير معروف. وقد ذكر Day (العطوبية في الجهد وازدياد معدلات الجريان في بدء الجهد ونقصها بعد الجهد. ويتضح ازدياد معدلات الجريان أكار من نقصها. وترى الأبحاث الحديثة أن زيادة معدلات الجريان قد تكون بسبب جريان عابر في السبل المواثية التوسعة الكبيرة ، بسبب تنظيفها من المخاط أو بسبب تبدل توتر عضلات السبل الهوائية [73-72]، وهكذا فقد تكون هذه العطوبية شذونة فيزيولوجية لا علاقة لها بالتأتب .

وقد كُشِفت الفعالية القصبية في ربع الأطفال المصابين بالتليف الكيمي على الأقل، وذلك عند اختبار القصبات بموسعات القصبات والجهد والهيستامين والميتاكولين[27.2]. وتختلف الفعالية القصبية من أسبوع لأسبوع في الميض، مع أنها أكثر إيجابية في المصابين بالداء الشديد. وقد تبين أيضاً أن الأتروبين يُحسِّنُ معدلات الجريان الأعظمي في الأطفال[75]وقد افترض أن هذا التحسن يدل على درجة من زيادة توتر العضلات الملساء بسبب فعالية المستقبل المهيج. ويبقى

الفصل العاشر

امراض الفعالية القصبية ودلاتها العلاجية غامضة. وبيدي العديد من الأطفال المصابين بالتليف الكيسي علامات التأتب علامة بالفصلين المشاهدة. ومن الكيسي علامات التأتب علامة بالفعالية القصبية المشاهدة. ومن الفعروري إجراء أبحاث لاحقة لتحديد فيما إذا كان التأتب يتقدم المخمج، أو العكس بالعكس، وفيما إذا كانت الفعالية القصبية سبباً أو نتيجة لهذه الظواهر.

يظهر فرط التوتر الرئوي عادة في الأطفال المصابين بحرض رئوي مترق . ولا تميز احتبارات مكانيكية الرئة المصابين بارتفاع الضغط في الشريان الرئوي ، مع أن درجة نقص الأكسجين تتوازى مع الضغط في الشريان الرئوي . ويبدو أن سبب فرط التوتر الرئوي البارز هو انخفاض ضغط الأوكسجين الشرياني وتشنج الأوعية ، وإفقه الانسداد الوعائي التشريحي القليل [23] . ولا يرتفع ضغط ثاني أوكسيد الكربون حتى وقت متأخر من سير المرض ، ربما بسبب الاختلافات البؤرية في المرضات . وينخفض ضغط الأوكسجين الشريائي في أثناء نوم الحركات العينية السريعة REM المرشافة إلى نقص النهرية ما نسبب هو هبوط السعة المتبقية الوظيفية ، مع انضلاق السبل الموائية بالإضافة إلى نقص النهرية للرجة ما . ومن المحير أن يبقى ضغط ثاني أوكسيد الكربون منخفضاً حتى وقت متأخر من سير المرض ، رغم الميل لنقص النهرية .

مناعباً

لم تذكر شدوذات ثابتة في الجملة المناعية . فقد ترتفع الفلوبولينات المناعية في المصل لحد كبير غالباً ، بسبب الحصج الرئوي الدائم . ويشير تقرير إلى انخفاض الفلوبولينات المناعية في الأطفال الصغار [73] . ودلالة هذا الانخفاض بالنسبة إلى الحدث المخمج غير واضح . ويفسر ارتفاع سويات الفلوبولينات المناعية ثدرة ظهور الاتنان Eggs ، بالرغم من وجود المكورات العنقودية المذهبة . وقد والزوائف الدائم . وترتفع سويات Agg و Egg خالباً في العقد اللمفية القصبية والمفرزات القصبية . وقد بينت الدراسات على المتحمة أنها طبيعية عادة ، ولا يزداد وقرع الأضداد المضادة للنواة ، كما أن المناعة المتواسطة بالخلايا طبيعية أيضاً . ولا توجد علاقة بين أي بؤرة خاصة من مستضدات الكريات الميس الانسانية الجائلة في الداء الرئوي المنطق واضحة [75-28] .

جرثوميأ

يكون الخمج البدئي عادة بالمكورات العنقودية المذهبة. وتشاهد أيضاً أخماج المكورات

التليف الكيسي

الرئهية والمستدميات النزلية . وتظهر الزوائف في قشع بعض المرضى بسرعة عند وجودها ، ولا تشاهد في الآخرين إلا بعد عدة سنوات . وقد تكون ذية الزوائف ذية خشنة ، والأكبر شيوعاً أن تكون عاطانية ، وهي ذرية يندر أن تشاهد في حالات أخرى . ويرافق ظهورها عادة المرض الأكبر شدة ، وفي وجود أضداد مؤهبة في الدم . وعندما تظهر يندر استصالها[33] . ومع ذلك تبقى العلاقة بين عزل الزوائف ذات اللدية الخاطانية وقرق المرض غير واضحة . وقد تكون واسمة للمرض الرئوي الشديد جداً أو أنها تسبب تلفاً إضافهاً . وبصادف من الجرائيم الإشريكيات القولونية ، والمتقالمات ، وأنواع الأنهروباكتير Biterobacter ويقى دلائها غير مؤكدة . وقد يكون تفاعل الجلد للرشاشية وأدوجد في حوالي ثلث المرضى . ولا تعرف مساهمة هذا الفُطر في التبدلات المرضية ، مع أنه يكن مشاهدة دا الشاشية الدخية . وقد يكون تفاعل الجلد للرشاهية دا الرشاشيات القصبي الرئوي الألوجيائي المستجيب للستيروشدات . ويجب أن يوضح دور الأخراج الحموية التنفسية في التليف الكيسي .

التدبير

إن مبادىء تدبير التليف الكيسي هي:

1. السماح للطفل وعائلته التمتع بحياة طبيعية ما أمكن.

2. التخفيف والتقليل من الاضطرابات الانفعالية التي تتطور باطراد.

تحقيق تغذية مثالية والمحافظة على النمو الطبيعي، والتوصل إلى تغوط طبيعي ما أمكن.

لا يوجد للداء شفاء محتمل، حتى يعرف العيب الأسامي في التليف الكيسي. وحتى عندما يعرفُ العيب الأساسي فإنه لا يقود إلى تغيير جوهري في التقرب الحالي للمعالجة. وإن التشخيص السريع للحالة، وقبل حدوث التلف الرئوي الدائم أمر أساسي. ويمكن تلطيف الأعراض والمحافظة على صحة جيدة معقولة إذا بدأت المعالجة قبل ظهور المرض الرئوي الواسع، وإذا كثفت المعالجة وشددت عند سورة الأعراض التنفسية.

ويجب أن يكون التدبير صارم التطبيق منذ التشخيص. ويسهم كل من الأطباء والمعرضات ولمعالجين الفيزيائيين واختصاصي التغذية، والباحثين الاجتاعيين، مساهمة حيوية في رسم خطرة المعالجة. وتدل كل الدلائل المتيسرة على أن المعالجة المثلى تقوم بها عيادات خاصة في مراكز كبيرة. إذ من المستحيل تقريداً لطبيب الأطفال لوحده أن يوفر العناية الشتاملة الصفرورية لتحقيق نتائج حسنة للطفل وعائلته.

القصبل العاشر

وهدف المعالجة هو السماح للمريض أن يعيش حياة طبيعية ما أمكن بدون تفييد فعالياته ، ما لم تكن فوق طاقته البدنية . ومع أن التشخيص المبكر وتحسن المعالجة والأدوية الجيدة ساهمت كلها في تحسن الانذار ، خلال العشرين سنة الماضية ، فإن الأسباب الواضحة لتحسن الانذار غير معروفة ، وعليه فإن يشك في وجود نظام معالجة مثالي . ومع أنه يجب أن تكون المعالجة شاملة إلا أنها خاصة بالمصاب . وربما كان تقبّل الوالدين والطفل التقرب العملي للمعالجة هو العامل الأكار أهمية لتحقيق المعالجة المثلى . ويجب أن يتمتع كل فرد من الفريق المعالج بنظرة مفعمة بالأمل والتفاؤل . وإذا كان الفريق المعالج ، متشائماً أو سلبياً فإن عليه أن يتجنب إكمال العلاج .

ويجب أن ينصب الاهتمام على كيفية تمتع المريض ووالديه بالحياة ، وهذا ما يتحدد جزئياً بحجم الاصابة الرثوية ، ومؤقف الوالدين والمريض من المرض. وتبرز عدة مشاكل انفعالية في المرضى وعائلاتهم . ويجب أن يوجه الاهتمام والعناية لهذه المشاكل بالاضافة إلى المظاهر الفيزيائية للداء لكي يتغلب الطفل وعائلته على المشاكل العديدة التي تنشأ من المرض[23] .

وقد ذكرت أربعة أطوار لتكيف الوالدين والطفل مع المرض. الطور الأول هو مرحلة ما قبل التشخيص عندما يشكر الطفل من أعراض مزمنة لا تستجيب للعلاج، بالإضافة إلى قصور النمو الذي قد يسبب خللاً في العلاقة بين الطفل ووالديه. والطور الثاني يتوافق مع وقت التشخيص حيث يكون رد فعل الوالدين الرفض والشعور بالاثم والجزن. وقد يتنابهم شعور المقت والكره للأطباء.. ويتعذر تجنب القلق، بسبب اليأس الواضح من الإنذار رخاصة إذا لم يتم التعامل مع الإنذار بشكل مناسب في الزيارة الأولى). فضلاً عما تسببه التكاليف المالية من عناء وقلق، ويتضمن الطور الثالث التكيف الطويل الأمد مع المرض ومشاكل تدبيره. والطور الرابع للتكيف مع المرض وم

التشخيص

إن الزيارة التي يتم فيها وضع التشخيص ذات أهمية حيوية. ويجب أن يخطط لهذه الزيارة بدقة، إذ يجب أن يجتمع الطبيب بالوالدين مماً ويؤكد لهم أنهما يستطيعان مراجعته في أي وقت من الأوقات. ويجب أن يشرح التليف الكيسي للوالدين بمصطلحات غير طبية مناسبة، مع التشديد على تحسين العلاج والتدبير للإنذار بحيث تتحسن نظرة الوالدين للمستقبل. ويجب أن يقهم الموالدان إمراض الشدوذات، وكيف تحورها أنظمة العلاج، ويشكل هذا الفهم أساس التعاون. وقد لا توضح الزيارة الأولى للوالدين تفاصيل المرض كلها، لذا يجب أن تنتيز الفرصة لبحث كل مظاهر

التليث الكيمسى

التليف الكيسي في عدة مناسبات. وعدم شرّح الطبيب للحالة يجمل الوالدين يبحثان عن هذا الشرح من مصادر غير خبيرة. ومن المفيد أن يقيِّم باحث اجتماعي مقدرة الأهل، ومواطن الضعف فيهم قبل إعطاء التفاصيل الكاملة حول المرض. كما يجب إشراك الباحث الاجتماعي في النقاشات الأولى.

ومن الضروري مساندة الطفل ودعم عائلته، للتغلب على كل الشدات الاضافية العديدة التي يتعرضون لها.

وتُسدى النصيحة الورائية بمصطلحات بسيطة، واستعمال الخططات عند تيسرها بعد التشخيص مباشرة. كا يبحث أمر إحالة الوالدين إلى مركز تنظيم الأمرة. وإذا كان الوالدان يشكان بإصابة الأطفال اللاحقين، فيجدر نصحهم بالامتناع عن الانجاب لمدة سنتين على الأقل حتى يتفهموا مشاكل التليف الكيسى.

وينصح عموماً بإدخال المصاب إلى المستشفى بعد التشخيص مباشرة إذا لم يكن الطفل في المستشفى. وهذا ما يتيح للوالدين الحصول على معلومات مكتفة عن الداء، ولتطبيق معالجة الإصابة الرئيمة المستقرة.

المشاكل الانفعالية

إن التليف الكيسي داء مزمن يسبب اعتلال الصحة كثيرًا ويُعدِثُ اضطرابات عاطفية في الطاق المنظرابات عاطفية في الطاقل وأسرته. ويجب أن يدرك العاملون في الصحة المشاكل انحتملة ويهدفون إلى منع ظهورها أو ترقيباً.

الوالدان

ينشأ قلق الوالدين لحد بعيد من تأخر التشخيص حيث إن الأطباء المعارسين لا يُقدُّرون دلالة التظاهرات السريرية المبكرة. ويغلب نتيجة لذلك أن يبدي الأهل عداءً لمهنة الطب عندما يثبت التشخيص في النهاية. كما يغلب أن يصاب الوالدان بالحزن والكآية عندما يعلمون بإنذار المرض ويطلعون على كل مضامين الداء ومعالجته. ويزيد الفنخط على الوالدين وعلاقهما الزوجية عند معرفة أن المرض ورائي وأن أطفالاً لاحقين سيصابون. وتساهم الأكلاف المادية الضخمة للتديير والعلاج في اضطراب وقلق الوالدين.

الغمسل العاشر

وقد تكون العناية في الطفل في عائلة غير مستقرة صعبةً جداً. ولا يتحسن مثل هذا الطفل بالعلاج مثل تحسن الطفل في عائلة مستقرة.

وتنجح العائلات التي تسودها علاقات الحب والألفة في مواجهة المشاكل والصعوبات، إذ يتقبل الوالدان التشخيص، وبعيشان الواقع، بغض النظر عن النتيجة النهائية للداء.

المريض

سرعان ما يدرك المصاب أنه مختلف عن غيو من الأطفال الأصحاء. وقد تكون التقييدات التي يفرضها المرض على الطفل المصاب، ومعالجة هذا المرض جوهرية وهامة. وقد تقود الحاجة إلى غذاء خاص، واستعمال الأنظيمات والمعالجة بالاستنشاق إلى توتر واضطرابات سلوكية في الطفل، ما لم يعامل معاملة خاصة مناسبة.

ويتمتع أغلب الأطفال المسابين في سنوات المراهقة بنموذج لحياة طبيعية . فيداومون في المدرسة بانتظام ، ويشاركون في النشاطات الرياضية المناسبة لعمرهم . ولا يوبد الأطفال الكبار والميانية المناسبة لعمرهم . ويتاجون الاستمرار الدعم والمساعدة والتشجيع والمناتخل على المشاكل . ويجب أن تصعلى لهم إيضاحات مفصلة عن مرضهم ، عند بلوغهم السنة العاشرة أو الحادية عشر من العمر ، وتأثيرات المرض عليهم ، وكيف تساعد الأشكال المختلفة من المالجة ، بالتغلب على تأثيرات المرض . ويجب أن يشجع الأطفال المصابون على تحمل مسؤولية المناتجة بأن يتاح لهم أخواً ، وفي وقت مبكر من سنوات المراهقة نهارة أطبائهم وفريق العلاج بمفردهم . وبهذه الوسيلة يمكن غالباً الحيولة دون رفض المعالجة ، حيث يكون رفض العلاج هو أمر طبيعي تقرد الياقع وعصيانه .

وإن نشر المعلومات عن التليف الكيسي على نطاق واسع طريقة غير مفيدة ، بل وسيئة ، حيث قد تكون هذه المعلومات غير متوازنة ومثيرة ، يحيث تسبب الهمود واليأس في المصاب الذي يستمع لهذه المعلومات .

ويعى المصابون الذين كان التحكم في مرضهم سيئاً الشذوذات في شكل بدنهم، مثل تبقرط الأصابع، وتأخر البلوغ، واستمرار السعال والقشع وراتحة الغازات الكريهة، واضطراب عادة التفوط، حالما يقتربون من الطفولة المتأخرة أو اليفع. وعادة ما يتأكد المصابون في الطفولة

التليبف الكيسيي

المتأخرة أو في أوائل اليفع من التتيجة المحتملة لمرضهم. وقد تسوء مشاكل المصاب بسوء فهم زملائه وبسوء فهم الكهول له . ويؤثر تكرار الدخول إلى المستشفى بالتحصيل الدراسي .

وإن عدم قدرة اليافع المصاب بالتليف الكيسي الحصول على شعور الحربة والاستقلال عن والديه في أثناء المرحلة الحرجة من تطوره قد تزيد الاضطرابات النفسية المتعلقة بالمرض. ولذا من المهم تشجيع المصاب على الاستقلال في المعالجة، وتربية الطفل الكبير على تضين العلاج، وتقديره بنفسه. ويساعد الإرشاد والتوجيه المهني المريض في الحصول على أهداف وغايات مناسبة.

وقد يصمب على بعض المصابين بالتليف الكيسي الحصول على وظيفة بدوام كامل. ويتردد أرباب العمل أبي دفع أجرة المريض المصاب باضطراب رثوي مزمن .

وتمتاج المشاكل المتعلقة بالعقم والخصوبة للمناقشة، إذ يجب إخبار اللكور في العمر المناسب بأنهم ربما يكونوا مصابين بالعقم، والتأكيد لهم أن سبب العقم هو الانسداد، أكثر من أن يكون سببه عدم التوازن الهرموني. ولذا فإنهم يستطيعون ممارسة النشاط الجنسي بشكل طبيعي. ويجب تحيّن الهرصة لالبات التشخيص بفحص المني. وقد لا يهيد بعض المراهقين الكبار إثبات عقمهم، وقد يجد البعض صعوبة في مواجهة هذا العقم، بينا يرتاح الآعرون الإصابيم بالعقم، لأنهم لا يرتبون بنقل المرض لأطفال حاملين. ويجب إعلام المرأة المصابة بالتاليف الكيسي بتدني فرصة حصوالها على أولاد مع أنها قد تحمل. وهكذا يجب أن تجري استشارة مناسبة فيما يتعلق بوراثة المرض ومخاطر ولادة طفل مصاب بالتليف الكيسي، ووسائل مراقبة الولادة. ويجب تشجيع الإناث المصابات بمرض رقوي متقدم على الامتناء عن الحمل، لأن حالتهن الرئوية تسوء في الحمل.

ومن المشاكل الكبيرة الانشغال الكامل بالموت كلما ترقى المرض وقبل حدوث الموت. وينصب الجهد في هذه الحالة على مساعدة المريض في بحث مخاوفه وهمومه، وذلك بتوفير الوقت لفريق العلاج بمناقشة هذه الأمور.

الأشقاء

قد يكون وجود أشقاء أصحاء معوفاً للأم، فوقتها محدود، ولا تستطيع العناية بهم خاصة إذا كان المريض المصاب صغير السن، ويشعرون بنبذ أمهم لهم. ويبدو أن العديد من الأشقاء يتكيفون بشكل كامل مع وضع العائلة، ويشاركون في إعطاء العلاج لشقيقهم لمصاب والعناية به. ويجب

القصبل العاشر

إيضاح الاستشارة المتعلقة بوراثة المرض ومخاطر إصابة الأطفال بالتليف الكيسي للأطفال الكبار بشكل بسيط وموجز، والاستعانة برسوم توضيحية بسيطة.

ومن المهم إجراء اختبار العرق في جميع الأشقاء، حتى ولو لم يشكوا من أعراض. وبالتحرز والقدبير المناسب يمكن تأخير التظاهرات التموذجية للتليف الكيسي عدة سنوات.

تقيم ترقي المرض

يب مشاهدة المصايين بشكل نظامي لإجراء التقييم السريري واغيري. إذ يقاس كل من الطول والوزن بدقة لأنهما مشعران جيدان للتحسن أو التردي . ويسمح إجراء صورة شعاعية للصدر كل سنة ، وإجراء اختبارات وظيفة الرئة كل سنة شهور في الأطفال فوق 8-6 سنوات من العمر بالكشف المبكر عن تردي حالة الرئة . ويزرع القشع بانتظام ، لكشف التبدل في الجرائيم المرضة ، مع التلكر بأن الجرائيم في القشع لا تمثل دائماً بدقة الجرائيم المسببة للخميج . ويلقح المصابون بشكل رؤيني ضد الحانوق الغشائي ، والكزاز ، والسعال الديكي و الشاهوق » ، وشلل الأطفال . كما أن التلقيع للحصبة هام جداً ويجرى في حوالي الشهر الثاني عشر من العمر وينصح بإعطاء لقاح الانقلون اكل منة .

وقد طُوَرَتُ عدة مراكز أنظمة إحصاء gs.ss] scoring systems المنظاهر السريرية والمخبية، لتقييم تقدم مرضاها. ومع أن هذه الانظمة مفيدة نظرياً، وربما كانت فائدتها عظيمة في الموحدات الحاصة التي طورتها، فإنها تعتمد كثيراً على التفسير الذاتي للأعمراض الفيزيائية والملامات، بحيث تكون المقارنة بين الوحدات صعبة جداً. وهذه الأنظمة مفيدة للطبيب الذي يعتني بالمصايين بالتليف الكيسي، وتوفر له طريقة لتقييم الترقي. وربما كان أكثر دليلين هامين على ترقي المرض هما استمرار السعال ومعدل اللهو.

تدبير المرض الرثوي

إن قلة الدراسات الشاهدة والأشكال العديدة والمختلفة من المعالجة المستعملة تجعل من الصعب تقويم أي نمط خاص من تدبير التظاهرات الرئوبة، بالإضافة إلى أن اختلافية تظاهر هذا المرض وسيره يجعلان تقييم أي نظام للمعالجة صعباً.

وتهدف المعالجة لمنع التبدلات اللاعكوسة، ويتم تحقيق ذلك بتنظيف المفرزات الخاطية القيحية ومكافحة الخمج. ويتم إجراء ذلك عادة بالمعالجة الفيزيائية والفعالية الفيزيائية، والصادات،

التليف الكيسى

واستنشاق الحلالات الهوائية . ويعتمد نظام المعالجة المناسب الحناص بالمصاب على نتائج التقميم السريري المنتظم، والجرائم في القشع، وصورة الصدر الشماعية، واختبارات وظيفة الرئة .

المعالجة الفيزيائية والفعالية الفيزيائية

ينصح بقرع الصدر وبوضعة النزح P strainge P. حتى في الإصابة الرئوية الحفيفة ، لأنها توفر المشاب أكثر وسائل نزح المقرزات القصيبة فعالية . ومن غير المؤكد ما إذا كانت حالة الطفل المصاب بشذوذات رئوبة غير قابلة للكشف ، تحتاج لوضعة النزح أم لا . وينحو المؤلفون منحى المعالجة الفيزيائية . ففي السنوات الأولى من الحية بشجع الوالدان على إجراء وضعية النزح مرة واحدة في اليم، ولمدة عشر دقائق للطفل الذي لا يظهر فيه مرض رئوي . ويغلب أن يتوقف عن إجراء المعالجة الفيزيائية لمثل هذا الطفل على القيام بهمالية فيزيائية لمدة نصف ساعة في اليوم على الأقل ، يبعها بالزفير القسري والسعال ، وتعميح هذه الفعالية جزءاً أساسياً من الحياة اليومية . ويبدو أن الجري والوثب والسباحة والقفز على الحصان المختلفي على التحمان الخصاء .

وإذا وجد أي دليل على مرض رئوي، حتى ولو كان مجرد سمال حفيف، فيجب إجراء المعالجة الفيزيائية يومياً، ولفترة واحدة مدتها 15-10 دقيقة على الأقل . وتزداد الفترة الواحدة إلى فترين، إذا كان السمال منتجاً وصورة الصدر غير طبيعية، واختبارات وظيفة الرئة غير طبيعية، وخاصة إذا كانت متردية . وإذا دلت المظاهر الشماعية على إصابة موضعة توجب المعالجة الفيزيائية مباشرة نحو الفصوت الفصوص المصابة . وفي غياب الإصابة الموضعة توجه العناية الحاصة نحو كل من والفصين السفليين الفص المتوسط الأيمن، واللسينة في الفصل العلوي الأيسر » . ومن غير العملي عاولة نزح كل فص بشكل متنال ، لأن الطفل لا يتحمل بسهولة الوقت اللازم لإتمام النزح ، فضلاً عن أنه لا يوجد دليل حقيقي على فائدة ذلك . وللمعالجة الفيزيائية فائدة خاصة ، إذا سبقها الفيام بغمائية أو نشاط فيزيائي لمدة 30 دقيقة أو أكثر .

ويرفض المرضى في سنوات المراهقة الأولى غالباً أن يجري لهم والداهم المعالجة الفيزيائية. فإذا كان المرض الرئوي خفيفاً يكفى القيام بالنشاط الفيزيائي مرة أو مرتين يومياً، يتبعها المرشف القسري والسعال بقوة، للتخلص من المفرزات القصبية الرغامية المفرطة [83]. وتستأنف المعالجة الفيزيائية مرتين يومياً في أثناء سورات الجمع.

القصبل العاشر

المعالجة بالصادات

لا توجد دراسات مناسبة تدعم بالوثائق النظام الأكار إرضاءً للمعالجة بالصادات. وقد الدراسات على الصادات النوعية وغير النوعية إلى تناقع متصارضة [82.83]. وقد طورت الميادات الكبيرة العديدة أنظمتها الحاصة بها، وكل هذه الأنظمة متشابهة بكل معنى الكلمة. وتستعمل الصادات في أشواط مديدة لمعالجة سورات الخمج في المصايين باللاء الخفيف المستقر، وفي غير المصابين، وتعطى الصادات لفترة طويلة في العديد من المصابين بالمرض المتوسط أو الشديد.

وبينها ينصح بتحديد الصادات المنتخبة بزرع القشع فإنه توجد أسباب تحول دون اتباع ذلك بشكل صارم. فالأقفال دون 3-4 سنوات من العمر لا يستطيعون التقشع عادةً، والعلاقة بين الجرثوم المزروع من البلعوم، أو مسحات السمال والجرائم الممرضة في السبل التنفسية السفلية ضعيفة. ويمكن للقشع أن يتلوث بالجرائيم المستوطنة للبلعوم. وتؤثر بعض الصادات بفعالية حتى ولو كشفت المستدميات النزلية هي الجرائيم الممرضة الشائمة، فيجب أن تغطي الصادة المنتخبة هذه الجرائيم على الأقل . وبما أن المكورات المنتفودية المذهبية وربما الأقل . ولا توجد صادات تؤثر عن طريق الفم بالزوائف. وتستعمل المصادات تري ميثوبريم سولفاميشاكسوزول والأيتروميسين وفلوكلوكساميللين والأموكسي سيلسلين، سيفالوسيوريسن، لنكوميسين وكلينداميسين وحمض الفوسيدي والمدافقة لمالجة الدكوميسين وكلينداميسين وحمض الفوسيدي والدكاورامفينكول يفيسد في الخمسج الشاهية جداً.

ومن الضروري أن تكون مقادير الدواء أعلى من المقادير المعتدة ، لأن الصادات قابلة الانتصاص ومشتقات البينسيلين سريعة الإفراغ [190] . وبدلاً من استعمال المقادير العالية من البينسيلين يمكن استعمال بروبينسيد لتأخير إفراغ البينسيلين . ويجب أن تراقب التأثيرات الجانبية لهذه الأدوية . وأكثر التأثيرات الجانبية مشاهدة على العموم تشمل الإسهال « في كل الصادات » وطفحاً جلدياً الرجيائيا ه (البينسيلينات » ، وعدم تقبل بعض عاليل الدواء بسبب طعمها ، والتهاب الكولون العصب البصري « الكورامفينكول » ، والتهاب الكولون الغشائي الكاذب «لينكورامفينكول » ، والتهاب الكولون الغشائي الكاذب «لينكورامفينكول » والتهاب الكولون الدورامفينكول ، لإنقاص خطورة النهاب العصب نادرة جداً . ويمكن إعطاء الفيتامين B المركب مع الكورامفينكول ، لإنقاص خطورة النهاب العصب البصري ..

التليف الكيسسي الجدول (10-5) الصادات المستعملة في معالجة التليف الكيسي

عدد الجرِعات	القدار**	الطريق	الدواء*
يوميا		ł 	
			الجهازية
4	50-50 ملغ/كغ/يوم	فم_وريد	فلوكلوكساسيللين
4-II	200-50 ملغ/كغ/يوم	فم — ويهاد	امېيسىللىن/أموكسىسىللىن
6-4	400-400 ملغ/كغ/يوم	ورود	كاربينسيللين
4	200-200 ملغ/كغ/يوم	وريد	تيكارسيللين
4	60-30 ملغ/كغ/يوم	[نم [إرتبروميسين .
4	50-50 ملغ/كغ/يوم	فم_عضل_وريد	سيفالوسبورين
2	1600/320/400/80 ثم اكتفرايوم	فم	تري ميثوبريم _ سولفاميثاكسوزول
4	00-50 ملغ/كغ/يوم	فم_وريد	كلورامفينكول
4	50-25 ملغ/كغ/يوم	فم_وريد	تئراسيكلين
3	3-9 ملغ <i> كغ إ</i> يوم	وريد	جينتاميسين
3	3-9 ملغ <i>اكغ إي</i> وم	وريد	توهراميسين
4	10-10 ملخ/كغ/يوم	ا نم	كلينداميسين
4	10-40 ملخ <i> كغ إ</i> يوم	ا نم ا	ليتكوميسين
			حلالات هوائية***
2	75-100 ملغ/مل	استنشاق	ليوميسين
2	5 ملغ/مل	استنشاق	كوليستين
2	10 ملغ/مل	استنشاق	جيئتاميسين

ه يتم اختيار الدواء وفق نتائج الزرع والجنس.

ويمالج المؤلف سورات الحمج الحقيفة في الطفل الذي لا يتناول صادات لمدة طويلة بالتري ميثهبريم سـ سولفاميةاكسوزول. واستطياب هذه المعالجة عادة هو ظهور السعال الذي يجب

المقادير المذكورة تستعمل للحالات المتوسطة والشديدة.

مهم تعطى المعالجة بالحلالات الهوائية بحجم إجمالي قدره 2 مل في كل معالجة.

القصل العاشر

أن يعالج، ولا تؤجل المعالجة حتى تظهر العلامات الفيزبائية الشاذة في الصدر ، حيث تدل مثل هذه العلامات عادة على ترقي الداء. ويجب أن يتمكن المريض من الوصول إلى فريق العناية بالتليف الكيسي بسهولة ، لمناقشة استعمال الصادات في الوقت المناسب . ويستمر إعطاء الدواء حتى بعد زوال السعال من المريض لمدة 10.7 أيام . وإذا لم يحدث تحسن بعد 2-3 أسابيسع، يعطسي الفلزكلوكساسيلين مع الأموكسي سيللين بالغم ، بدلاً من الدواء السابق. ويستمر على إعطائه حتى يشفى السعال تماماً . وإذا لم يتم الشفاء الكامل في 4-6 أسابيع في طفل لا يشكو سابقاً من السعال يشعر بإدخاله المستشفى لإعطائه الصادات بالوريد، وتطبيق المعالجة الفيزيائية . وإذا تبين أن الأحراض تعود عند إيقاف الصادات، أياً كان الوقت، تستعمل الصادات عندها باستمرار . وتستعمل بعض المراكز معالجة مضادة للعنقوديات بشكل مستمس وشكل روتيني في السنة الأفي من الحياة ، ولم تثبت فائدة هذا التقرب 19.2 .

أما إذا كان الطفل مصاباً بمرض رؤوي مستقر غير خطير، كما يدل على ذلك تقشع كميات .قليلة من القشع في اليوم ، والتبدلات الشعاعية غير الخطيرة ، وظهرت دلائل مبكرة الانسداد في السبل الهوائية ، فيعطى الطفل عادة تري ميثويري وسولفامينا كسوزول لمدة طويلة ، وتعالج سورات السمال والتردي اللاحق في الصورة الشعاعية للصدر أو اختبارات وظيفة الرئة بالفلوكلوكساسيللين والأمكسي سيللين بالفيم لمدة 6-3 أساييح . فإذا لم تنجع المعالجة مرة ثانية أدخل الطفل للمستشفى المعاطبة المرة ثانية أدخل الطفل للمستشفى المعاطبة المعاطبة المناطبة المعاطبة المعاط

ويوضع الأطفال المصابون بمرض رثوي متوسط أو شديد عادة على الفلوكلوكساسيللين والأموكسي سيللين لمدة طويلة الأمد. ويمكن مناوبة هذه المعالجة في المصابين إصابة شديدة كل 6-6 أسابيع بالكورامفينكول بالقم. ويستعمل الكورامفينكول أيضاً لمعالجة سورات الأعراض في هذه المجموعة من المرضى.

وإذا سببت البنسيلينات المعطاة بالفم إسهالاً ، أو ظهرت تفاعلات أليرجيائية ، يشرك السيفالوسبورين مع تري ميثوريم للمعالمة مع التحرز من الأليرجيا المتصالبة مع البنسيلين . ويمكن استعمال لينكوميسين وكلينداميسين ، وحمض الفوسيسدي بدلاً من السيفالوسبورين . ويستعمل الكلورامفينكول في مثل هذه الظروف . وقد يكون التراسيكلين مفرداً أو مشركاً مع صادة أخرى مفيداً لمعالجة الجنم المتوسط في الطفل الكبير أو اليافع .

إن الأعراض الشديدة الحادة أو عدم الاستجابة للصادات الفمية المناسبة تدعو لدحول

التليث الكيسي

المستشفى لتطبيق المعالجة الوريدية والمعالجة الفيزيائية المشددة . ومدة العلاج في المستشفى عادة هي المستشفى عادة هي 12-10 يوم . وقد تكون أكثر إذا لم تتراجع الأعراض ، وأظهرت صور الصدر الشعاعية واختبارات وظيفة الرئة عردتها إلى حالتها قبل دخول المستشفى . ومن جهة ثانية يكون التردي دائماً إذا لم يحدث التحسن المرغوب خلال 6-4 أسابيع . ومن المهم تلكر ندرة استفصال الزوائف عند استعمارها للسبيل التنفسي السفلي .

وتبدأ المعالجة عادة بالمستشفى بإعطاء الجنناميسين أو التوبراميسين بالوريد، مع الاستمرار بإعطاء الغلزكلوكساسيللين بالقم، حتى ولو كان الجرثوم الظاهر بالزرع هو الزوائف. لأن نمو الكورات العنقودية يتنبط. وإذا كانت كمية القشع الذي زرعت منه الزوائف كبروة، والاستجابة للمجتناميسين دون الاستجابة المثلى، يضاف التكارسيلين زوقاً بالوريد. ويجب أن تراقب سويات الأمينوغليكوزيدات في المصل لتحقيق المقادير المناسبة. وتشمل الثائوات الجانبية هذه الصادات المرجيا البينسيلين والسمية الكلهة ونقص السمع. ويحافظ على نشاط الطغل وفعاليته في المستشفى باستعمال قفل الهيارين المهارين أحياناً [19]. وقد يعطي الوالدان الصادات بالمنزل بواسطة تفل الهيارين أحياناً [19].

ويمالج المرض الرتوي المستقر عند التشخيص وفق الأسس ذاتها . فإذا كانت الإصابة خفيفة الحطورة ، فتمالج في أثناء فتري المستقر عند التثقيف والتعريف الشامل بنظام العلاج بالجنتاميسين زرقاً بالوريد ، والغلوكلوكساسيللين بالفم . وعندما يشفى السعال يخرج الطفل للمنول لتابعة استعمال الفركلوكساسيللين والأموكسي سيللين بالفم ، لمدة (124) أسبوعاً أو أكثر ، تبعاً لحجم الإصابة الرئوية . وإلغاية من ذلك هي الشفاء النام . وقد يستطب بفترة أخرى إضافية في المستشفى بعد بضعة شهور ، قبل التقرير النبائي بلا عكوسية التبدلات في الرئة .

وقد تبين حديثاً أن الدخول المنتظم للمستشفى كل ثلاثة شهور للمعالجة الوريدية لمدة أسبوعين مع تطبيق المعالجة الفيزيائية المشددة مفيدة في مجموعة صغيرة من المصابين إصابة شديدة . وبيطىء هذا التدبير معدل التردي، ويسمح للأطفال والمراهقين ائتمتع بنوعية من الحياة أفضل .

وإن المالجة المكثفة لسورات الخمج في الرئين هو العامل الهام في تحسين مستقبل المرضى. ومن الصعب إثبات ذلك. وإن استعمال الأدوية، ودخول المستشفى مكافّ ومربك للعائلة. ومع ذلك فإن العدد الاجمالي للدخول المستشفى ليس كبيراً. فخلال سنة واحدة دخل حوالي 19% من مرضى المؤلف الثلاثمة للمستشفى مرة واحدة، و11% مرتين، و8% ثلاث مرات أو أكثر. وقد بلغ

القعسل الحاشر

مجموع أيام الإقامة في المستشفى 2500 يوم. ونوعية الحياة التي يتمتع بها المرضى في الوقت الحاضر أفضل كثيراً من نوعية الحياة في السنوات العشرين الماضية. وقد تحسنت مدة البقاء على قيد الحياة survival بسرعة، إذ يصل كثير من المصايين للكهولة ويصبحوا أفراداً منتجين في المجتمع.

الحلالات المواثية

مع أن كميات صغيرة فقط من الحلالة الهوائية المستنشقة تصل للسبيل التنفسي السقلي، فإن أغلب المصابين بالتليف الكيسي يشعرون أن استنشاق الماء الفيزيولوجي أو المقطر ، مع أو بدون بروييلين غليكول قبل المعالجة الفنزيائية يساعد على تنظيف المفرزات . وقد تزامن التحسن في البقيا في عبادة المؤلف منذ عام 1958 بإدخال استنشاق الحلالات الهوائية (ووزي) ، مع أنه أدخلت مواد أخرى عديدة في الوقت نفسه . وربما تكون فائدة هذا المحط من المعالجة قليلة في الأطفال اللاعرضيين فوق 5-6 سنوات من العمر . وقد يسبب الضباب mist سون هذا السن السعال ، ويساعد على تنظيف المفرزات . ويستعمل هذا المحط من المعالجة بانتظام تام في الأطفال الذين يتقشعون باستمرار .

وتطبق الحلالات الهوائية باستعمال قناع الوجه facemask للرضع، وقطعة الفم وسلمة الله للأطفال الأكبر، مدة عشر دقائق، مرتين يومياً قبل المعالجة الفيزيائية. ويمكن دفع الرذاذ بمضخة الهواء المضغوط air pump، أو دفع الأركسجين إذا كان الطفل مصاباً بنقص الأركسجين وينبغي تجنب التنفس بالضغط الإيجابي المقطع لأن استرواح الصدر وانحباس الهواء اختلاطات شائمة.

وقد تضاف الصادات للمحاليل المستعملة في الحلالات الموائية المتقطعة لمنع انتشار الحمج في الشجرة القصيية (الجدول 5-10). وتعطى الصادات عادة بعد المعالجة الفيزيائية . ويعتقد بعض الأطباء ، ودون إثبات ، أن إعطاء الصادات بهذا الشكل يُساعد المعالجة الفيزيائية . ويعتقد بعض المطاجة بالصادات أن تعقم الشجرة القصيية الرغامية في المصايين بالتليف الكيسي وتشمل المتلاطات استشناق الصادات الهيج irritation والتقيض القصبي والتفاعلات الأليجيائية .

ولا يوفر النوم في خيمة الضباب mist tent طيلة الليل لمدة طويلة تحسناً معتداً . إذ لم يتبين أن للنوم في خيمة الضباب تأثيراً ثابتاً على لزوجة القشع ، بل تبين الدراسات تردي وظيفة الرئة في بعض المرضى في أثناء نومهم في خيمة الضباب . ويُتقِص التنفس من الأنف بوضوح ترسب الضباب المخالف المرقع في السبل mist في السبل مشاكل التلوث والحميج والتكلفة المالية والانفعال العاطفي .

وقد يساعد فينيل افرين هيدروكاررايد 20,12% على انكماش وتقبض الرذمة في الخاطية القصبية، ويستعمل بشكل روتيني في الخلالات الهوائية في بعض المراكز. وتستعمل موسعات القصبات الأدرينالينة الفعل بيتا مشل سالبوتامول وفينوتيرول وتيبوت الين وأورسي برينالهن (ميتابروتيهنول)، إذا وجد دليل على ربو مرافق، إذ تحدث هذه الأدرية تحسنا يعتد به في جريان الرغير القسري، وتعطى موسعات القصبات قبل المعالجة الفيزيائية. ويغلب لمقاومة السبل الهوائية أن تنخفض باستعمال موسعات القصبات. وتؤدي هذه المعالجة في المرضى الذين لا يوجد فيهم ربو تنخفض باستعمال موسعات القصبات. وحدوث انخماص لاحق في السبل الهوائية في أثناء الرفير القسري، يتظاهر بسعال غير منتج [199]. وتبين تجريباً أن التيروبوتالين يزيد النقال المديي المضاعى [197]. والدلالة السريرية لمذه الملاحظة غير واضحة.

وقد تبين أن استنشاق العوامل الحالة للمخاط mucolytic مشل أسييسل سيستين و2- مركا بتوايتان سولفانات يحدث تحسناً طفيفاً جداً ، وفائلتها مشكوك فها [98] . وقد تكون هذه العوامل مهيجة ، وتسبب التقبض القصبي .

ويمكن إعطاء عدة أدوية مثل موسعات القصبات والستروئيدات بحلالات هوائية معايرة . وهذه الطريقة في إعطاء الأدوية عملية . ويستعملها غالباً الكهول والأطفال الكبار عندما تحتاج الحالة لإعطاء الأدوية بشكل متكرر . وقد يكون تأثير الحلالات المعابرة أقل من تأثير الرذاذ uubelizer في المرض الشديد .

وببدو أن اعطاء المتشعات بالفم قليل الفائدة . وتحدث الأدوية المحتوية على اليود الدُّراق إذا استعملت لمدة طويلة . ويجب عدم استعمال كابتات السعال، ومضادات الهيستامين .

فرط فعالية السبل الهوائية

مع أنه يشاهد فرط الفعالية القصيبة والتأتب في الأطفال المصابين بالتليف الكيمي عموماً ، فإن العلاقة المتبادلة بينهما والذلاة العلاجية لحاتين الظاهرتين غير واضحة . ويستجيب بعض المرضى المصابين بفرط فعالية السبل الهوائية التي لا يتم التحكم فيها بشكل كامل بالحلالات الهوائية للأدوية الأدينالينية الفعل لإعطاء التيوفيللين بالفم، وكروموغليكات الصوديوم ، وللحلالات الهوائية لميكلوميتازون ديروبيونات والستروئيدات بالفم . ولا تتيسر في الوقت الحاضر بيانات تنبىء بالأطفال الذين يستجيبون لهذا التمط من العلاج . ويقصر هذا التمط من العلاج عادة على للصابين بوزيز ظاهر مم عدم وجود الحمج الحاد .

الغصيل العاشر

وقد يحتاج الأطفال المصابون بداء الرشاشيات الأليرجيائي للمعالجة بالستيروتيدات مدة 6-6 السابيع. وقد يكون من الضروري استمرار المعالجة لمدة طويلة بحلالات هوائية من بيكلوميتازون ديروبيونات أو الستيروئيدات بالفم في بعض المرضى.

الانخماص الفصى نفث الدم الكتلى واسترواح الصدر

يدو أن المعالجة المثلى للفص المنخمص هي المعالجة الفيزيائية الكثفة، واستعمال الصادات المكثف وربما المعالجة بموسعات القصبات، وتستجيب أغلب حالات الخصاص الفص لهذه المعالجة [99]. ولاستعمال منظار القصبات الليفاني العياني والتعمل كل من الفسيل الموضعي صغيرة من السوائل لرشف المفرزات اللزجة، قيمة إضافية قليلة ويستعمل كل من الفسيل الموضعي أو المتعمم للقصبات في بعض المراكز، لازاحة المفرزات المتخنة، وتستعمل كميات كبيرة من عاليل مهيجة غالباً في إجراءات الغسيل، وتتردى حالة المريض عادة في الد 48 ساعة التالية لهذا الاجراء، وقد يحتاج لتعليبق المنفسة ventilator، وعما أن هذا الاجراء بغيض ويشك بفائدته فلا ينصح به.

ودور المعالجة الجراحية في التليف الكيسي محصور جداً، لأن الإصابة الرئوية متعممة عادة. ويندر أن تتلطف الأعراض بإزالة المناطق الموضعة، أو الدائمة الانخماص، أو التوسع القصبي، وكذلك يندر تلطيف نفث الدم[29].

ويندر التمكن من تحديد موضع النزف في النفث الدموي بدقة في أثناء العارضة الحادة. وتشمل معالجة النفث الدموي تدبير الخمج وإعطاء الأوكسجين، وإعطاء الفيتامين لا وتعويض الدم [100]. وقد يكون النفث الدموي الكتلي حادثة نهائية تفضي للموت. ويحدث النفث الدموي بسبب تمزق أم دم صغيرة تنشأ من تحويلة شريانية قصبية. وقد جرت محاولة حديثة لسد الشرايين الرئوية في منطقة النزف، بضمادة رغوية هلامية هام . وقسد استعملها gel foam . ومعاونوه [101] بنجاح في 13 مريضاً.

يحدث استرواح الصدر في الحالات المتقدمة. فإذا كان الاسترواح قليلاً فلا ضرورة لنزحه، أما إذا كان كبيراً فيستطب إدخال أنبوب بين الأضلاع، وإجراء النزح تحت الماء. وقد يحتاج استرواح الصدر الراجع إلى تصليب وريقتي الجنب pleurodesis بالتيراسيكلين أو الكيناكرين أو

التليث الكيسي

الجراحة . ويحذر من أن تضطرب فيهم السعة الرئوية من السفر بالجّر لأن الصعود المقاجىء، كما يحدث في الطائرة، قد يسبب تبدلات ضغط تحدث استرواح الصدر .

القصور التنفسي والقلب الرئوي

يضمن تدبير القلب الرئوي cor pulmonale معالجة الحمج في الرئين وإعطاء الأوكسبون والمبيلات diuretics ويبدو أن دور الديجوكسين محدود. وقد اقترح حقن تولازولين هيدروكلورايد (Priscoline) لاتقاص المقاومة الوعائية الرئوية ، وما زال استعماله تحت الاحتبار [201] . وإن التنبيب والبهرية المساعدة مضاد استطباب في المصاب بحرض رئوي متقدم ، والمصاب بفرط الكابينيه ونهادة ثاني أوكسيد الكربون في الدم ، والقلب الرئوي والقصور التنفسي الحاد أو المزمن . وقد تستطب هذه المعالجة في المصاب بحرض رئوي مستقر خفيف ، أو مترسط الشدة ، ويشكو من محمج رئوي حاد شديد وقصور تنفسي حاد [201] .

وقد يبدي الأطفال الصغار ضائقة تنفسية شديدة، وقصوراً تنفسياً عند إصابتهم بأخماج السبيل التنفسي السقلي. ويستفيد هؤلاء الأطفال من المعالجة المكتفة التي تشمل التهوية المساعدة. وقد يكون الإنذار فيهم جيداً بعد الشفاء من المرض الحاد الذي يقلد التهاب القصيبات.

سليلات الأنف والتهاب الجيوب

قد تكون سليلات الأنف لا عرضية، أو قد تترافق بظهور انسداد أنف كامل أو جزئي. ولا تعالج السليلات غير السادة للأنف. ويترافق استئصال السليلات الجراحي بممدل معاودة مرتفع جداً. ولا يبدو أن المعالجة بالصادات تفيد في منع ظهور أو ترقي السليلات. وقد تفيد المعالجة الموضعية بالستروئيدات في بعض المرضى. وقعالج التهابات الجيوب عرضياً.

تدبير الإصابة الهضمية

يهدف تدبير التظاهرات الهضمية إلى تأمين اللهو الطبيعي والتغذية الطبيعية ، والتوصل إلى عادات تغوط مقبولة . ويجب أن يتم تحقيق هذه الأهداف بتعديل بسيط لطراز الطعام في العائلة .

ويصاب حوالي 90% من المرضى بفقد عصارية المعتكلة الكاملة أو القريبة من الكاملة، ومحتاجون الإنمافة انظيم المعتكلة. وقد يحتاج المرضى المصابون بالوظيفة المعتكلية المتبقية للأنظيمات عندما يأكلون الأطعمة الدسمة. وكما ذكر سابقاً فإنه يجب أن يكون المدخول الكالوري caloric

القصيل العاشر

intake فوق المدخول الطبيعي للقبول للعمر ، وقد اقترح أن يكون أكثر من الطبيعي بـ 150-150% مع أن الدراسات الغذائية حول هذا الموضوع قليلة . ومع ذلك هناك ما يدل على أن المدخول الكالوري في العديد من الأطفال الكبار واليافعين دون الحد المثالي . وتعطى الفيتامينات الإضافية في بعض المراكز .

ويوجد تقربان أساسيان لمدخول الطمام وإعاضة الانظيم المعتكلي. الأول تتسجيع المدخول الكبير من الطمام، وهذا يعني عموماً ارتفاع مدخول الدسم. ويجب أن يزود هذا الطمام بجرعة كبيرة عالية من انظيمات المعتكلة، قد يصل إلى 30 ثلاثين محفظة أو قرص في بعض الأطفال في كل وجبة. والتقرب الثاني والذي يتبناه المؤلف يسمى إلى مدخول كالوري مرتفع مع تحوير السلامل الطهلة للدسم في القوت. ويكون الكالوري زائداً عند استعمال نهت الغليسريدات الثلاثية متوسطة السلامل في القلي والطبخ وفي مشروبات الحليب وعند إضافة مكتورات الغلوكوز، وعندها يكون المسلامل في القلي الغليسريد ذو السلامل المشار اللازم من انظيم المعتكلة أكثر اعتدالاً وإن استعمال الحليب الثلاثي الغليسريد ذو السلامل الموسطة قد يكون مفيداً في الرضع وصغار الأطفال الذين تكون نهادة وزنهم غير مُرضية.

إن مستحضرات أنظيم المعتكلة الشائع الاستعمال موضح في الجدول (6-10). وعموماً يبدأ بإغطاء أنظيم المعتكلة في الطفل الذي تم تشخيص المرض فيه حديثاً بشكل مسحوق بمقدار ربع ملعقة شاي، ويزداد المقدار بالتدريج حتى يقرب منظر اليراز من الطبيعي. ويزداد الوزن بشكل مرض. ويكون عدد الكرات الدهنية في نموذج البراز الطازج قليلاً. وبهذا قد يكون مقدار الدواء في طفل عمره 2-5 أشهر 2-1 ملعقة من المسحوق قبل كل رضعة.

ويستبدل المسحوق بالمحافظ في حوالي الممر 3-2 سنوات ، مع أن العمر الذي يستطيع الطفل فيه ابتلاع المحافظ في السنة 3-4 من العمر عندما يدخل روضة الأطفال ميزة حسنة . وتفضل الحافظ على ابتلاع المحافظ في السنة 3-4 من العمر عندما يدخل روضة الأطفال ميزة حسنة . وتفضل الحافظ على الأقراص التي يجب أن تُمضّع ، حتى يكون تأثيرها مناسباً . وتختلف الجرعة من الحافظ كثيراً من مريض لآخر ، إذ يجب أن تتكيف الجرعة مع حجم الرجبة . والجرعة من الدعه Viokase المحافظ في الوجبة الخفيفة Smack وحوالي 1-2 عفظة في الوجبة الخفيفة Smack وحوالي 1-3 عفظة في الوجبة الخفيفة من الدعم ، ويحتوي على أقل كمية ممكنة من الدسم ، ويحقق زيادة يحجم وقوام طبيعي ، ودون رائحة كرية . ويحتوي على أقل كمية ممكنة من الدسم ، ويحقق زيادة قب الوزن كذلك تؤخذ مستحضرات الانظيم مباشرة قبل الأكل ، ويفضل أن تؤخذ مستحضرات الانظيم مباشرة قبل الأكل ، ويفضل أن تؤخذ مستحضرات الانظيم مباشرة قبل الأكل ، ويفضل أن تؤخذ ما الملوكة ، أو المرابية وأثناء الوجبة وأثناء أو معساء الفواكة ، أو المرابة والمكتبة والمحتوبة والمتعادة الفواكة ، أو المحتوبة والمتحدد المتحدد والمتحدد الفواكة ، أو المتحدد والمتحدد والمتحدد الفواكة ، أو المتحدد والمتحدد والناء والمتحدد والمتدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتح

التليف الكيسى

إذا لم يستسخ الطفل طعم المسحوق. ولا يُدَّر المسحوق على الطعام ولا يمزج مع الحليب مطلقاً ، لأنه يهضم الطعام جزئياً ويجعل طعمه كريباً . وتعطى الأنظيمات مع كل طعام يحتوي بروتين ودسم مما يعني بالفعل الحاجة لأخذ الأنظيمات مع كل الوجبات ، أو حتى الوجبات الحقيقة ما عدا تلك التي تتألف من عصير الفواكة وللنعشات والأشربة الحقيقة ، والعصير الطازج و باستثناء الموزع . ويندر أن يظهر في بعض المرضى وأفراد العائلة فرط تحسس لمسحوق انظيم المذكلة . وقد يتحسن فرط التحسس عند حصوله ، باستعمال المستحضرات بشكل محافظ أو أنظيمات لحم البقر .

وقد لا يتم التحكم بأعراض سوء الامتصاص رغم الكمية الكبيرة من الانظيمات المعلماة ، وغوير كمية الدسم في الطعام في بعض المرضى. ويقدرح أن يكون تخرب الانسطيم في المعدة سبباً لذلك. ولذا تستعمل مضادات الحموضة والسيمتيدين مع الأنظيم ، مع أن فائلتها يعوزها الدليل[201] . وقد تيسر حديثاً وجود مستحضر أنظيمي تغطيه مادة مقاومة للحمض وبسر السجية البدئية بأن سيكون له فائلة هامة جداً في المعالجة .

ويترافق قصور النمو مع الداء الرئوي الشديد رغم ما يظهر من ملائمة التغذية ومناسبتها بالفم. ولذا فقد افترح أنه يمكن تحقيق تحسن النمو بشرط من التغذية المفرطة بالوريد أو البلعوم الأنفي، وربما يرافق هذا النمط من التغذية تحسن في حالة الرئة [103]. ومع ذلك لم يقيم بشكل مناسب هذا النمط من المعالجة.

مكافء الانسداد بالعقى

ويحدث دائماً تقريباً بسبب عدم كفاية الانظيمات للمدخول من الطعام ، وينقص حدوث مكافي الانسداد بالمقي بالعناية الدقيقة بالغذاء المحرو وإعاضة الانظيم . وعند ظهور العارضات يكتفي عادة بإعطاء الملينات بالفم ، وإعطاء اسييل سيستين بالفم بمقدار 15.5 مل من عصير برتقال ممدد أو شراب كولا خفيف ثلاث مرات يومياً لمدة 10.7 أيام . وقد يُعمد لاجراء الرحضات الشرجية أيضاً للمساعدة على تفوط الكتل البرازية الضخمة . فإذا لم يخف الألم البطني ، وخاصة إذا ظهرت الاقهاءات استطب المدخول للمستشفى حيث يجري الرشف من الأبيوب الهضمي العلوي ، وتعطى السوائل بالويد ، مع الاستمرار على إعطاء n-acetylcysteine بالمفه وإجراء الرحضات الشرجية . ويجب أن تؤخيذ امكانية الانغلاف أو النهاب الزائمة الحاد بالاعتبار دائماً في المربض المصاب بالقيء .

القمسل العاشر

تدلى المستقم

تدبيره صعب ، والمناورات العلاجية الأساسية في التدبير هي العناية بالتغذية العامة والقوت ، وإعطاء كمية مناسبة من الانظيمات المعتكلية بالاضافة للرد اليدوي عند حدوث التدلي . ويغلب أن لا تنجع الاجراءات الجراحية .

الانسداد بالعقى

يعالج الانسداد بالعقي بنجاح برحضات محاليل مفرطة التوتر مثل غاستروغرافين. فالحلول المفرط التوتر يسحب السائل إلى داخل الأمعاء، ويساعد بذلك على فك المادة البرازية، ولا يخلو هذا الاجراء من خطر انتقاب الأمعاء، ونقص الحجم داخل الأوعية بشدة، بسبب المحلول المفرط التوتر المستعمل، ولذا يجب أن يراقب الطفل في أثناء هذا الاجراء جراح أطفال خبير مع إعطاء السوائل المناسبة، ولا يستطب بالرحضات بمحاليل مفرطة التوتر. إذا كانت حالة الطفل سية، أو إذا كان اختال الثقاب الأمعاء كبهراً.

فإذا اختلط الانسداد بالعقي بالانتقاب مثلاً أو اخفقت رخصة الفاستروغرافين في فك الكتلة البرانية عولج الانسداد بالعقي جراحياً . وفي العمل الجراحي تروى الأمعاء بمحلول بحتوي على أسيتيل سيستين لكي يخلخل المادة البرانية الكتيفة . وقد يحتاج الأمر لقطع الأمعاء أو بضبع المفاتفي . وقد تتأخر الأمعاء عن القيام بوظيفتها المناسبة عدة أيام بعد العملية ، بسبب المداخلات الهدوية الشديدة نما يتطلب إعطاء التغذية الكاملة زرقاً في الوريد . ويبدأ الإضاع بالتدريج ، وينصح بالحليب الحتوي على غليسريدات ثلاثية متوسطة السلاسل . كما تعطى أنظيمات المشكلة بعد المحراحة معالجة مناسبة .

مظاهر المعالجة الأخرى

يمكن استبدال الملح بمسحوق سكري مع كلور الصوديوم في سن الرضاع، وبشكل أقراص ملح في الأطفال الكبار . ويحتاج الأطفال في الأجواء الحارة لـ 2-1 غ من الملح في اليوم .

ويعالج الداء السكري بالحمية والأنسولين عادة. ومع أن الحماض الكيتوني نادر إلا أن معالجته المبكرة جوهرية، لمنع التجفاف.

ويعالج التشمع الصفراوي بطريقةٍ محافظة ، ويندر أن يتظاهر قصور الكبد سريرياً . والمشكلة

التلييف الكيسي

الكبيرة هي في تقرير ما إذا كانت المجازة الجهازية البابية تخفف أعراض فرط التوتر البابي . ولذا يجب تقويم كل مريض على حدة حيث يوازن بين حجم الإصابة الرئوية وسعتها ومخاطر التوتر البابي .

ويعترض على استعمال الستيروئيدات الابتنائية anabolic مع أنها تؤدي إلى زيـادة الـوزن ، ولا تحسن الوظيفة الرئوية .

الإنذار والبقيا

لقد تحسنت البقيا survival يشكل واضح في السنوات 30-20 الماضية . فقد كان يعيش من المرضى المولودين في الأربعينيات 30% حتى الشهر الثاني عشر و10% حتى السنة العاشرة . وقيد المحدث تبدل سريع منذ الستينيات ، إذ تغيد العبادات الكبيرة في تورنتو وكليفلاند وملبورن بقيا 80% حتى العشرين من العمر (الشكل 14-10)[107] . وقد انخفضت النسبة المثنوية للمصابين بالمرض الرئوي الشديد . ويدبر الآن في ملبورن 10% من 350 طفلاً ويافعاً وكهالاً مصابين بحرض رئوي متقدم . ويزداد عدد المصابين من الشبان الذين يعملون ويتزوجون نما يخلق مشاكل جديدة ، من مثل مقد الرئيات ، نما يوجب إجراء الاستشارة الورائية للشريك ، حيث توضع وتشرح له جميع مظاهر الداء .

وإن العوامل التي أدت إلى تحسن الإندار غير واضحة حتى الآن، وإن الإخفاق في عكس المرض الرثوي المستقر خلال السنة الأولى من التشخيص علامة إندار سيء، كا أن الإخفاق في المخافظة على معدل نمو طبيعي علامة إندار سيء، وقد افترض أن التشخيص المبكر قد يحسن المستقبل، دون إثبات لهذا الافتراض حتى الآن، وقد كان لإحالة المرضى إلى عيادة اختصاصية خلال شهر من التشخيص دلالة إندارية إيجابية في مرضى المؤلف ، والإندار في الذين تطغى فيهم الأعراض المفسمية أفضل من الإندار في الذين تعابر فيهم الأعراض الرئوية ، ويتشابه الإندار في المسايين بالانسداد بالمعقى ، الذين ييقون أحياء بعد العمل الجراحي مع إندار الأطفال اللذين يتم التسخيص فيهم باختبار المرق الروبني بسبب القصة العائلية . ومع أن تحسن المعالجة قد غير بلا شك مستقبل الأطفال المصابين بالتاليف الكيسي فالمرجع أنه ما زال يوجد تغاير وراثي يؤثر وراثياً على طبيعة المرض وعمر البدء والأعراض المخبرة كما يؤثر على معدل ترقي الداء بالرغم من المعالجة المثل المثل المناب

أما في الذين لم يتم فيهم التحكم بالمرض فإن العناية بالمريض وعائلته جوهرية لمساعدتهم على

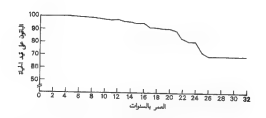
القصال العاشر

مواجهة المراحل النهائية من المرض. وتشمل العناية مناقشة النظرة للموت وأتخاذ قرار يتصل بمكان الوفاة في البيت أو في المستشفى. وتبذل جميع الجهود للإبقاء على راحة المريض. وقد يتطلب الأمر أحياناً تزويد الأهل بالأوكسجين والأدوية المخدرة narcotic drugs لاستعمالها في المنزل.

خاتمة

إن العناية بالمصاب بالتليف الكيسي وعائلته شاملة ، بحيث تيسر لهم سرعة الوصول للعناية الطبية ومعالجة الحمج الرئوي بسرعة . بالإضافة إلى إبداء التفهم الكامل لسلوك العائلة ومساعدتها واصداء النصح لها . وبجب إيقاء التقييدات على فعالية الطفل في حدها الأدنى ، وأن تكون المعالجة بسيطة ما أمكن ، مع إفهام الأهل والطفل سبب هذه للعالجة .

ولا يحكم على نجاح التدبير ببساطة بمدة البقيا الاجمالية للمصاب. وإن أحسن معيار للحكم على نجاح التدبير هو تمكين الطفل وعائلته من التمتع بحياة طبيعية، وتمكن اليافع من الوصول إلى الكهولة والتكيف معها بشكل يمكنه من مواجهة المشاكل الأخرى.



شكل (14-10) منحنى بُقيا (البقاء على قيد الحياة) لمرضى جرى تدبيهم في عيادة ملبورن ما بين عامي 1980-1986

التليف الكيسى

المراجع

REFERENCES

- 1 Andersen D. H. (1938) Cystic fibrosis of the pancreas and its relation to celiac disease. Am. J. Dis. Child 56, 344.
- 2 DI SANT'AGENESE P. A., DARLING R. C., PERERA G. A. & SHEA E. (1953) Abnormal electrolyte composition of sweat in cystic fibrosis of the pancreas. Clinical significance and relationship to the disease. *Pediatrics* 12, 549.
- 3 DANKS D. M., ALLAN J. & ANDERSON C. M. (1965) A genetic study of fibrocystic disease of the pancreas. Ann. Human Gen. 28, 323.
- 4 WARWICK W. J. (1978) The incidence of cystic fibrosis in Caucasian populations. Helv. Pediatr. Acta 33, 117.
- 5 ALLAN J. L., ROBBIE M. L., PHELAN P. D. & DANKS D. M. (1981) Familial occurrence of meconium ileus. Euro. J. Pediatr. 135, 291.
- 6 TARNOKY A. L. (1980) Detection of cystic fibrosis. J. Roy. Soc. Med. 73, 73.
- 7 NADLER H. L. & WALSH M. M. J. (1980) Intrauterine detection of cystic fibrosis. Pediatrics 66, 690.
- GIBSON L. E., MATTHEWS W. J. JR., MINIHAN O. T. & PATTI J. A. (1971) Relating mucus, calcium and sweat in a new concept of cystic fibrosis. *Pediatrics* 48, 695.
- 9 LAMBLIN G., DEGARD P., ROUSSELL P., HAVEZ R., HARTEMANN E. & FILLAT M. (1972) Les glycopeptides du mucus bronchique fibrillaire dans la mucoviscidose. Clin. Chim. Acta 36, 329.
- 10 HOSLI P. & VOCT E. (1979) Detection of cystic fibrosis homozygotes and heterozygotes with plasma. Lancet fit, 543.
- 11 RAO G. J. S. & NADLER H. L. (1974) Arginine esterase in cystic fibrosis. Pediatr. Res, 8, 684.
- 12 MANGOS J. A., MCSHERRY N. R. & BENKE P. J. (1967) A sodium transport inhibitory factor in the saliva of patients with cystic fibrosis of the pancreas. *Pediatr. Res.* 1, 416.
- TAUSSIG L. M. & GARDNER L. M. (1972) Effects of saliva and plasma from cystic fibrosis patients on membrane transport. *Lancet* 1, 1367.
 SPOCK A., HEICK H. M. C., CRES H. & LOGAN W. S. (1967) Abnormal serum
- 14 SPOCK A., HEICK H. M. C., CRESS H. & LOGAN W. S. (1967) Abnormal serum factor in patients with cystic fibrosis of the pancreas. *Pediatr. Res.* 1, 173.
- 15 HIRSCHHORN K. (1973) Studies on ciliary dyskinesia factor in cystic fibrosis. III. Skin fibroblasts and cultured amniotic fluid cells. Pediatr. Res. 7, 958.
- 16 RAO G. J. S. & NAPLER H. L. (1972) Deficiency of trypsin like activity in saliva of

القعسل العاشر

patients with cystic fibrosis. J. Pediatr. 80, 573.

- 17 ZUELZER W. W. & NEWTON W. A. Jr. (1949) The pathogenesis of fibrocystic disease of the pancreas. A study of 36 cases with special reference to the pulmonary lesions. *Pediatrics* 5, 53.
- 18 REID L, DE HALLER R. (1964) Lung changes in cystic fibrosis. In Hubble V. (ed.) Cystic Fibrosis: A symposium, p. 210. Chest and Heart Association, London.
- 19 MAY J. R., HERRICK N. C. & THOMPSON D. (1972) Bacterial infection in cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 47, 908.
- 20 MEARNS M., LONGBOTTOM J. & BATTEN J. (1967) Precipitating antibodies to Aspergillus fumigatus in cystic fibrosis. Lancet 1, 538.
- 21 MEARNS M. B., Hunt G. H. & Rushworth R. (1972) Bacterial flora of respiratory tract in patients with cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 47, 902.
- ESTERLY J. R. & OPPENHEIMER E. H. (1968) Observations in cystic fibrosis of the pancreas; III pulmonary lesions. Johns Hopkins med. J. 122, 94.
- 23 ESTERLY J. R. & OPPENHEIMER E. H. (1968) Cystic fibrosis of the pancreas: structural changes in peripheral airways. Thorax 22, 670.
- 24 RYLAND D. & REID L. (1975) The pulmonary circulation in cystic fibrosis. Thorax 30, 285.
- 25 GOLDRING R. M., FISHMAN A. P., TURING G. M., COHEN H. I., DISNING C. R. & ANDERSEN D. H. (1964) Pulmonary hypertension and cor pulmonale in cystic fibrosis of the pancreas. J. Pediatr. 65, 501.
- 26 BARNES G. L., GWYNNE J. F. & WATT J. M. (1970) Myocardial fibrosis in cystic fibrosis of the pancreas. Aust. Paediatr. J. 6, 81.
- 27 THOMAIDIS T. S. & AREY J. B. (1963) The intestinal lesions in cystic fibrosis of the pancreas. J. Pediatr. 63, 444.
- 28 DI SANT'AGNESE P. A. & BLANC W. A. (1956) A distinctive type of billary cirrhosis of the liver associated with cystic fibrosis of the pancreas. *Pediatrics* 18, 287.
- 29 BECKERMAN R. C. & TAUSSIG L. M. (1979) Hypoelectrolytemia and metabolic alkalosis in infants with cystic fibrosis. Pediatrics 63, 580.
- 30 SHWACHMAN H., KOWALSKI M. & KHAW K. T. (1977) Cystic fibrosis: a new outlook. Medicine 56, 129.
- 31 LLOYD-STILL J. D., KHAW K. T. & SHWACHMAN H. (1974) Severe respiratory disease in infants with cystic fibrosis. Pediatrics 53, 678.
- 32 MELLIS C. M. & LEVISON H. (1978) Bronchial reactivity in cystic fibrosis. Pediatrics 61, 446.
- 33 WARNER J. O., TAYLOR B. W., NORMAN A. P. & SOOTHILL J. F. (1976) Association of cystic fibrosis with allergy. Arch. Dis. Child. 51, 507.
- 34 WARNER J. O., NORMAN A. P. & SOOTHILL J. F. (1976) Cystic fibrosis heterozygosity in the pathogenesis of allergy. Lancet i, 990.
- 35 HOLZER F. J., OLINSKY A. & PHELAN P. D. (1981) Variability of airway hyperreactivity and allergy in cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 56, 455.
- 36 SLY P. & HUTCHISON A. A. (1980) Validity of sputum eosinophilia in diagnosing coexistant asthma in children with cystic fibrosis. Aust. Paediatr. J. 16, 205.
- 37 NELSON L. A., CALLERAME M. L. & SCHWARTZ R. H. (1979) Aspergillosis and atopy in cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 120, 863.
- 38 BRUETON M. J., ORMEROD L. P., SHAH K. J. & ANDERSON C. M. (1980) Allergic

- bronchopulmonary aspergillosis complicating cystic fibrosis in childhood. Arch. Dis. Child. 55, 348.
- 39 HOLSCLAW D. S., GRAND R. & SHWACHMAN H. (1970) Massive hemoptysis in cystic fibrosis. J. Pediatr. 76, 829.
- i 40 SIASSI B., Moss A. J. & DOOLEY R. R. (1971) Clinical recognition of corpulmonale in cystic fibrosis. J. Pediatr. 78, 794.
 - 41 Moss A. J., HARPER W. H., DOOLEY R. R., MURRAY J. F. & MACK J. F. (1965) Cor pulmonale in cystic fibrosis of the pancreas. J. Pedlatr. 67, 797.
 - 42 HOLSCLAW D. S., ECKSTEIN H. B. & NIXON H. H. (1965) Meconium ileus: A 20-year review of 109 cases. Am. J. Dis. Child. 109, 101.
 - 43 HUFF D. S., HUANG N. N. & AREV J. B. (1979) Atypical cystic fibrosis of the pancreas with normal levels of sweat chloride and minimal pancreatic lesions. J. Pediatr. 94, 238.
 - 44 HOLSCLAW D. S., ROEMANS C. & SHWACHMAN H. (1971) Intussusception in patients with cystic fibrosis. *Pediatrics* 48, 51.
 - 45 VALMAN H. B., FRANCE N. E. & WALLIS P. G. (1971) Prolonged neonatal jaundice in cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 46, 805.
 - 46 KAPLAN E., SHWACHMAN H., PERLMUTTER A. D. et al. (1968) Reproductive failure in males with cystic fibrosis. New Engl. J. Med. 279, 65.
 - 47 TAUSSIG L. M., LOBECK C. C., DI SANT'AGNESE P. A., ACKERMAN D. R. & KATTWINKEL J. (1972) Fertility in males with cystic fibrosis. New Engl. J. Med. 287, 362.
 - 48 DI SANT'AGNESE P. A. (1968) Fertility and the young adult with cystic fibrosis. New Engl. J. Med. 279, 103.
 - 49 GRAND R. J., TALAMO R. C., DI SANT'AGNESE P. A. & SCHWARTZ R. H. (1966) Pregnancy in cystic fibrosis of the pancreas. J. Am. med. Assoc. 195, 993.
 - 50 COHEN L. F., DI SANT'AGNESE P. A. & FRIEDLANDER J. (1980) Cystic fibrosis and pregnancy. Lancet 1980; ii, 842.
 - 5t Moshang T. & Holsclaw D. S. (1980) Menarchal determinants in cystic fibrosis. Am. J. Dis. Child. 134, 1130.
 - 52 NATHANSON I. & RIDDELSBERGER M. M. (1980) Pulmonary hypertrophic osteoarthropathy in cystic fibrosis. *Radiology* 135, 649.
 - 53 NEWMAN A. J. & ANSELL B. M. (1979) Episodic arthritis in children with cystic fibrosis, J. Pediatr. 94, 594.
 - 54 HANDWERGER S., ROTH J., GORDEN P., DI SANT'AONESE P. A., CARPENTER D. F. & PETER G. (1969) Glucose intolerance in cystic fibrosis. New Engl. J. Med. 281, 451.
 - 55 GIBSON L. E. & COOK R. E. (1959) A test for concentration of electrolytes in sweat in cystic fibrosis of the pancreas utilizing pilocarpine by iontophoresis. *Pediatrics* 23, 545.
 - 56 Evaluation of testing for cystic fibrosis (1976) Report of the committee for evaluation of testing for cystic fibrosis. J. Pediatr. 88, 729.
 - 57 WOOD R. E., BOAT T. F. & DOERSHUK C. F. (1976) Cystic Fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 113, 833.
 - 58 SARSFIELD J. K & DAVIES J. M. (1975) Negative sweat test and cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 50, 463.

القعيسل العاشر

- 59 HODSON C. J. & FRANCE N. E. (1962) Pulmonary changes in cystic fibrosis of the pancreas: A radio-pathological study. Clin. Radiol. 13, 54.
- 60 CRISPIN A. R. & NORMAN A. P. (1974) The systematic evaluation of the chest radiograph in cystic fibrosis. Ann. Radiol. 2, 101.
- 61 PHELAN P. D., GRACEY M., WILLIAMS H. E. & ANDERSON C. M. (1969) Ventilatory function in infants with cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 44, 393.
- 62 LAMARRE A., REILLY B. J., BRYAN A. C. & LEVISON H. (1972) Early detection of pulmonary function abnormalities in cystic fibrosis. *Pediatrics* 50, 291.
- 63 LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1973) The spectrum of cystic fibrosis. A study of respiratory mechanics in 46 patients. Am. Rev. Resp. Dis. 108, 593.
- 64 ZAPLETAL A., MOTOYAMA E. K., GIBSON L. E. & BOUHUYS A. (1971) Pulmonary mechanics in asthma and cystic fibrosis. *Pediatrics* 48, 64.
- 65 FOX W. W., BUREAU M. A., TAUSSIG L. M., MARTIN R. R. & BEAUDRY P. H. (1974) Helium flow-volume curves in the detection of early small airway disease. Pediatrics 54, 203.
- 66 LANDAU L. I., MELLIS C. M., PHELAN P. D., BRISTOWE B. & MCLENNAN L. (1979) Small airways disease in children: No test is best. Thorax 34, 217.
- 67 FEATHERBY E. A., WENG T. R., CROZIER D. N., DUIC A., REILLY B. J. & LEVISON H. (1970) Dynamic and static lung volumes, blood gas tensions, and diffusing canacity in patients with cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 102, 737.
- 68 COREY M. L. (1980) Longitudinal studies in cystic fibrosis: Perspectives in cystic fibrosis. Canadian Cystic Fibrosis Foundation, Toronto, p. 246.
- 69 GASKIN K., GURWITZ D., COREY M., LEVISON H. & FORSTNER G. (1980) Improved pulmonary function in cystic fibrosis patients without pancreatic insufficiency: Perspectives in cystic fibrosis, p. 226. Canadian Cystic Fibrosis Foundation, Toronto.
- 70 KEENS T. G., KRASTINS I. R. B., WANNAMAKER E. M., LEVISON H., CROZIER D. N. & BRYAN A. C. (1977). Ventiliatory muscle endurance training in normal subjects and patients with cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 116, 853.
- DAY G. & MEARNS M. B. (1971) Bronchial lability in cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 48, 355.
- 72 LANDAU L. I., TAUSSIG L. M., MACKLEM P. T. & BEAUDRY P. H. (1975) Contribution of inhomogeneity of lung units to the maximum expiratory flow-volume curve in children with asthma and cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 111, 725.
- 73 LOUGHLIN G., COTA K. & TAUSSIG L. M. (1977) The relationship of flow transients to bronchial lability in cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 115, 284.
- 74 LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1973) The variable effect of a bronchodilating agent on pulmonary function in cystic fibrosis. J. Pediatr. 82, 863.
- 75 LARSEN G. L., BARRON R. J., COTTON E. K. & BROOKS J. G. (1979) A comparative study of inhaled atropine sulphate and isoproterenol hydrochloride in cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 119, 399.
- 76 MULLER N. L., FRANCIS P. W., GURWITZ D., LEVISON H. & BRYAN A. C. (1980) Mechanism of hemoglobin desaturation during rapid eye movement sleep in normal subjects and in patients with cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 121, 463.
- 57 STOKES D. C., McBride J. T., Wall M. A., Erba G. & Strieder D. J. (1980) Sleep hypoxemia in young adults with cystic fibrosis. Am. J. Dis. Child. 134, 741.

التلهف الكيسي

- 78 MATTHEWS W. J., WILLIAMS M., OLIPHINT B., GEHA R. & COLTEN H. R. (1980) Hypogammaglobulinemia in patients with cystic fibrosis. New Engl. J. Med. 302, 245.
- 79 BERDISCHEWSKY M., POLLACK M., YOUNG L. S., CHIA D., OSHER A. B., BARNETT F. V. (1980) Circulating immune complexes in cystic fibrosis. *Pediatr. Res.* 14, 820.
- 80 HODSON M. E. (1980) Editorial: Immunological abnormalities in cystic fibrosis: chicken or egg? Thorax 35, 801.
- 81 BURNS M. W. & MAY J. R. (1968) Bacterial precipitins in serum of patients with cystic fibrosis. Lancet 1, 270.
- 82 McCollum A. T. & Gisson L. E. (1970) Family adaptation to the child with cystic fibrosis. J. Pediatr. 77, 571.
- 83 COOPERMAN E. M., PARK M., MCKEE J. J. & ASSAD P. J. (1971) A simplified cystic fibrosis scoring system. Can. Med. Assoc. J. 105, 480.
- 84 SHWACHMAN H. (1960) Therapy of cystic fibrosis of the pancreas. Pediatrics 25, 155.
- 85 TAUSSIG L. M., KATTWINKEL J., FRIEDEWALD W. T. & DI SANT'AGNESE P. A. (1973) A new prognostic evaluation system for cystic fibrosis. J. Pediatr. 82, 380.
- 86 PRYOR J. A., WEBBER B. A., HODSON M. E. & BATTEN J. C. (1979) Evaluation of the forced expiration technique as an adjunct to postural drainage in treatment of cystic fibrosis. Br. med. J. il., 417.
- 87 MAKS M. I. (1981) The pathogenesis and treatment of pulmonary infections in patients with cystic fibrosis. J. Pediatr. 98, 173.
- 88 WIENTZEN R., PRESTIDGE C. B., KRAMER R. I., MCCRACKEN G. H. & NELSON J. D. (1980) Acute pulmonary exacerbations in cystic fibrosis. Am. J. Dis. Child. 134, 1134.
- 89 BRAUDRY P. H., MARKS M I., McDougall D., Desmond K. & Rangel R. (1980) Is antipseudomonas therapy warranted in acute respiratory exacerbations in children with cystic fibrosis? J. Pediatr. 97, 144.
- 90 JUSKO W. J., MOSOVICH L. L., GERBRACHT L. M. MATTAR M. E. & YAFFE S. J. (1975) Enhanced renal excretion of dicloxacillin in patients with cystic fibrosis. Pediatrics 46, 1038.
- 91 MEARNS M. B. (1972) Treatment and prevention of pulmonary complications of cystic fibrosis in infancy and early childhood. Arch. Dis. Child. 47, 5.
- 92 STERN R. C., PITTMAN S., DOERSHUK C. F. & MATTHEWS L. W. (1972) Use of a 'heparin lock' in the intermittent administration of intravenous drugs. Clin. Pediatr. 11, 521.
- 93 RUCKER R. W. & HARRISON G. M. (1974) Outpatient intravenous medications in the management of cystic fibrosis. *Pediatrics* 54, 538.
- 94 BARKER R. & LEVISON H. (1972) Effects of ultrasonically nebulized distilled water on airway dynamics in children with cystic fibrosis and asthma. J. Pediatr. 80, 306.
- 95 MOTOYAMA E. K., GIBSON L. E. & ZIGAS C. J. (1972) Evaluation of mist tent therapy in cystic fibrosis using maximum expiratory flow volume curve. *Pediatris* 50, 299.
- 96 LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1973) The variable effect of a bronchodilating agent on pulmonary function in cystic fibrosis, J. Pediatr. 82, 863.

الفصيل العاشر

- 97 WOOD R. E., WANNER A., HIRSCH J. & FARRELL P. M. (1975) Tracheal mucociliary transport in patients with cystic fibrosis and its stimulation by terbutaline. Am. Rev. Resp. Dis. 11, 733.
- 98 WELLER P. H., INGRAM D., PREECE M. A. & MATTHEW D. J. (1980) Controlled trial of intermittent aerosol therapy with sodium 2-mercaptoethane sulphonate in cystic fibrosis. Thorax 34, 42.
- 99 STERN R. C., BOAT T. F., ORENSTEIN D. M., WOOD R. E., MATTHEWS L. W. & DORRSHUK C. F. (1978) Treatment and prognosis of lobar aletectasis in cystic fibrosis. Am. Rev. Resp. Dis. 118, 821.
- 100 STERN R. C., WOOD R. E., BOAT T. F., MATTHEWS L. W., TUCKER A. S. & DOERSHUK C. F. (1978) Treatment and prognosis of massive haemoptysis in cyclic fibrosis. Am. Rep. Resp. Dis. 117, 825.
- 101 FELLOWS K. E., KHAW K. T., SCHUSTER S. & SHWACHMAN H. (1979) Bronchial artery embolization in cystic fibrosis; technique and long term results. J. Pediatr. 04, 050.
- 102 STERN R. C., BORKAT G., HIRSCHPELD S. S., BOAT T. F., MATTHEWS L. W., LIEBMAN J. & DOERSHUK C. F. (1980) Heart failure in cystic fibrosis. Am. J. Dis. Child. 134, 267.
- IO3 DAVIS P. B. & DI SANT'AGNESE P. A. (1978) Assisted ventilation for patients with cystic fibrosis. J. Am. med. Assoc. 239, 1851.
- 104 COX K. L., ISENBERG J. N., OSHER A. B. & DOOLEY R. B. (1979) The effect of cimetidine on maldigestion in cystic fibrosis. J. Pediatr. 94, 488.
- 105 COATES A. L., BOYCE P., MULLER D., MEARNS M. & GODFREY S. (1980) The role of nutritional status, airway obstruction, hypoxia and abnormalities in serum lipid composition in limiting exercise in children with cystic fibrosis. *Acta. Paediat. Scand.* 69, 353.
- 106 SHEPHERD F., COOKSLEY W. G. E. & DOMVILLE COOKE W. D. (1980) Improved growth and clinical, nutritional and respiratory changes in response to nutritional therapy in cystic fibrosis. J. Pediatr. 97, 351.
- 107 PHELAN P. D., ALLAN J. L., LANDAU L. I. & BARNES G. L. (1979) Improved survival of patients with cystic fibrosis. Med. J. Aust. 1, 261.

الفصيل العامي عشير

الاختلاطات البرئويسة للاستنشساق

الاختلاطات الرئوية للاستنشاق

يستعمل في هذا الفصل مصطلعُ الاستنشاق بدلاً من المصطلح الشائع وهو الرشف aspiration. ويعرَّف قاموس أوكسفورد الفعل يستنشق بـ ويتنفس أو يدخل للرئة ٤ والاستنشاق هو عمل أو فعل الاستنشاق ، ينها يعرَّف الرشف على أنه أخذ النفس أو إدخال الهواء كما هو الأمر في التفس. ولذا يدو أن الاستنشاق هو الاصطلاح المفضل.

والمألوف أن تحدث الأمراض المزمنة وتحت الحادة بعد استنشاق مادة أجنبية في السبل التنفسية السفلية. والشكل الشائع من الاستنشاق هو استنشاق كميات صغيرة من الطعام وخاصة الحليب؛ بشكل متكرر. والشكل الأقل شيرعاً هو الاستنشاق الدَّمَ في لمادة أجنبية (عادة بلوة أو مادة طعامية أخرى)، وقد تُستنشق أحياناً الربوت الخرشة، أو المواد الكيمياوية، أو مواد أهرى. ويسبب الاستنشاق تفاعلات التهابية مختلفة الطراز في الرئة. والاصابات التي يحدثها الاستنشاق شائعة، ويغلب أن لا يتم تميزها بسرعة، بسبب عدم معرفة طراز الداء المرافق للاستنشاق. وقد عرف أبو قراط ذلك جيداً عندما كتب: وإن الشراب الذي يسبب سعالاً غطيفاً والبلم القسري مؤذه.

ذات الرئة الاستنشاقية

مع أن ذات الرئة الاستنشاقية معروفة من سنوات عديدة فإن السريريين والتشريحيين المرضيين يخطئون تشخيصها كخمج غير نوعي . وأسباب هذا الخطأ هي :

الافتراض السريع بأن التهاب القصبات وذات الرقة هي دائماً بسبب الخمج.
 عدم معرفة أن ذات الرقة الاستنشاقية شائعة نسبياً.

القصبل الحبادي عشر

عدم معرفة الطرازات السريرية والمرضية لهذا الاضطراب.

وفي العام 1953 كتب موران Moran (لقد أفنعتني الدراسات على الجث Autopsy في الأطفال والكهول أن ذات الرئة الاستشاقية أكثر شيوعاً ثما يظن السريريون والتشريحيون المرضيون. ويعدد عدم تمييز التشريحيين المرضيين للداء إلى صعوبة التعرف على الحليب في مفرزات النسج وعدم معرفة المرضيات التي يحدثها استنشاق الحليب الساح والم

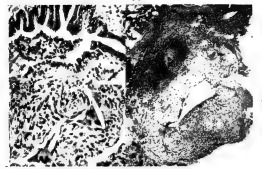
المرضيات والإثمراض

تظهر التفاعلات الالتهابية بسرعة في السبل الموائية المحيطية والأسناخ عندما يستنشق الإنسان الحليب، أو عندما يحقن الحليب تجريبياً في السبل الموائية للحيوان، ويتصف هذا الالتهاب الذي يحدث خلال ساعات قليلة بنتحة تتألف من عدلات وبالعات وخلايا دموية، وتظهر أيضاً بالمات ضخمة بجوفة رخوية، وبين التلوين المناسب أن هذه الفجوات مملوعة بكريات من دهن الحليب عبة للسودان Sudanophilic، ويصبح التفاعل الالتهابي حبيبياً في بضع أيام، وتظهر خلايا وحيدة النواة عديدة في الأسناخ، كا تظهر تجمعات صغيرة لخلايا ظهارية غالباً ما تكون عرطلة. وقد يحرق هذا الالتهاب الحلالي إلى التليف بعد بضعة أسابيع.

وتحدث ذات الرئة الحلالية المزمنة في الاستنشاق المتكرر، وتنتهي إلى التهاب القصيبات الانسدادية، والتليف الرئوي. وقد يحدث أحياناً الحمج الجرثومي مفضياً إلى التوسع القصبي، أو تشكل الحراج.

يعتمد طراز الآفات المرضية لحد بعيد على شكل وترداد كمية الطعام أو السائل المستنشق. وتختلف هذه الآفات من التهاب قصبات حاد، إلى التهاب قصبات مرمن، والتهاب قصبيات ساد، وذات رئة خلالية، وتليف رئوي (الشكل 1-11). وقمد تحدث تراكيب من هذه الآفات في أي شخص خلال فترة من الزمن.

ومع أن الحليب هو السائل الأكبر استنشاقاً فإن استنشاق محلول من الغلوكوز نسبته 6% أو أكثر يمكن أن يسبب وذمة رؤوية حادة ، وتبدلات التهابية في السبل الهوائية والأسناخ [2] . وإن الاعتقاد بأن المحاليل السكرية غير مُضرة إذا استنشقت اعتقاد خاطىء . ويمكن أن تستنشق عند إطعامها للأطفال . وقد تسبب العصارة المعدية ، مع الطعام أو بدونه ، إذا استنشقت تبدلات حادة مشابية .



الشكل (11-11)

الاستنشاق المزمن: صورة بالتصوير الفوغرافي اللمقيق لحزعة الرئة من طفل عمره 14 سنة مصاب بالاستنشاق المزمن، تبين ثبخانة الجدار القصبي مع الارتكاس للجسم الأجنبي. وزيادة النسيج الضام الحلالي، واجتياح الحلايا الالتهابية للقصيمة، والنسيج الضام.

الفيزيولوجيا المرضية

يدخل الطعام أو الحليب إلى السبل الهوائية في الأطفال بسبب واحد من اضطرابات تقع في ثلاث مجموعات .

1. اضطراب المص والبلع (عسر البلع adysphagia) شائع جداً.

2. سوء وظيفة المري مع قلس الحليب للبلعوم مألوف.

3. اتصالات شاذة ما بين السبل الهواثية والسبل الهضمية نادرة.

المص الطبيعي والبلع

يحدث تسلسل المص والبلع وتوقف التنفس كمنعكس يقع تحت سيطرة نخاعية . إذ تطبق الشفتان في أثناء المص حول اللعوة أو قاعدة الخلمة ويتحرك الفك السفلي للأعلى والأسفل بشكل منتظم. وهكذا يسيل الحليب إلى جوف الفم. وينقل اللسان بحركة دائرية بالنسبة لشراع الحنك

القصل الحادي عشر

الحليبَ إلى الجزء الحلفي من الفم والبلعوم الأنفي . وعندما تصل البُلْمَةُ bolus إلى حجم كاف يبدأ منعكس البلم[3] .

وينفلق جوف الأنف في أثناء البلع من جهة البلعوم بتقبض المضلات البلعومية الشراعية بسد البلعوم الأنفي سداً عكماً. وترتفع الحنجة في نفس الوقت إلى تحت قاعدة اللسان بالعضلات يسد البلعوم الأنفي سداً عكماً. وترتفع الحنجرة في نفس الوقت إلى تحت قاعدة اللسان بالعضلات اللامية mylobyoid و تنفلق الحنجرة بتقبض العضلات المقربة. والوظيفة البدئية للحنجرة هي منع المعلمام من دخول السبل التنفسية في أثناء البلع. ويتوقف التنفس في أثناء البلع. ويتقبض العضلات المقبضة في البلعوم تمر السوائل والطعام للمري عند انفتاح المصرة البلعومية الرحلقيسة المحلماء لا مل عن وينفلاق المصرة البلعومية الرجلقية بعد دخول الطعام للمري ينلفع الطعام اللدخول العلمام بالدخول المعمدة على دفقات [1].

وإذا اضطربت سلسلة المتحكسات فقد يدخل الطعام السبل الهوائية السفل بطريق واحد أو طريقين : إما مباشرة من الحنجرة في أثناء الحدث الفعل للبلع، أو من بقايا الطعام في البلعوم لعدم انفراغه تماماً أو للقلس من المري. وفي الحالة الطبيعية ينفرغ البلعوم تماماً من الطعام أو اللعاب في أثناء البلع، ويستمر التنفس بدون مخاطر- الاستنشاق. أما إذا لم يفرغ البلعوم تماماً فيمكن لبقايا الطعام عندئيذ أن تُستنشق في أثناء التنفس الطبيعي.

اضطرابات المص والبلع

إن اضطرابات عديدة تسبب صعوبات في المص والبلع وعسر بلع ، ويسبب أي منها ذات الرقة الاستنشاقية [5]. ومع ذلك لا يفهم دائماً لماذا يستنشق طفل مصاب بعسر بلع الطعام ولا يستنشقه طفل آخر . والتصنيف الملائم لأسباب عسرة البلع هو الآتي :

 الشذوذات البنيوية في الفم واللسان والبلعوم ، والبلعوم الأنفى ، والفكين ، سواء أكان سببها خُلْقياً أو كسبياً . والسبب البارز للاستنشاق في هذه الآفات هو منعها لانفراغ البلعوم تماماً أو تأخر انفراغه .

. 2. عدم نضج منعكس البلع في الخداج أو في الأذية الدماغية في أثناء الجنينية، أو في أثناء الوضع أو بعد الوضع . إن المص والبلع منعكسين أساسيين ، ولكنهما بطيئي التطور في الحدج، وفي

الاعتبلاطات الرفوية للاستنشاق

الأطفال المصابين بأذية دماغية . فإذا لم يستطع الطفل أن يمس أو يبلع بشكل طبيعي فإن الاطعام عن طريق الفم خاصة إذا كان الشخص غير متمرس ، يمكن أن يؤدي لامتلاء البلعوم ، وقد يحدث الاستئشاق . ولذا رعما يكون ارتفاع ترداد التهاب القصبات الراجع أو الحاد ، وذات الرائة في المتخلفين عقلياً وبالمصابين بالتليف الدماغي ، بسبب استنشاق الحليب المرافق لصعوبات التغذية [ع] .

3. عدم التناسق العضلي العصبي الحلقي لمنعكس البلع. فقد يصاب منعكس البلع في بعض الأطفال بالاضطراب، يسبب الشلل الجزئي أو التام في شراع الحنك. ويدخل الحليب غالباً البلعوم الأنفي والحنجرة أيضاً، إما مباشرة، أو من البقايا الطعامية في البلعوم، يسبب عدم انفراغه تماماً. وقد يكون هذا الاضطراب مؤقتاً، وينصرف في بضعة أسابع أو أشهر [7]. وقد يستمر لعدة أشهر أو سنوات، وقد لا ينصرف في عدد ضئيل من الأطفال، ويتوتون من ذات الرئة الاستشاقية.

4. الآفات العصبية لجذع الدماغ ونويات الأعصاب القحفية والأعصاب المتصلة بالبلع مثل داء ويدنغ هوفمان، ومتلازمة مويوس، أو التثبط الدماغي أياً كان سببه، مثل الأدية، والأدوية، وعَوْرَ الأَوْكسجين anoxia أو الالتباب أو الوير.

ك. خلل الاستقلالية dysautonomia. يشكو الأطفال المصابون بهذا الاضطراب من صعوبة البلح الـذي قد يكون واحـداً من الأعراض المبكرة جداً [3]، وقد تحدث سوء وظيفة المزي والحداً من الأعراض أيضاً. وإن عدم ارتخاء المجمرة البلعومية الجلقية عامل من العوامل الرئيسية المسببة لصعوبة البلع، حيث يبقى البلعوم ممتلقاً، ويمكن أن يحدث الاستنشاق.

6. قد تصاب عضلات البلعوم في الوهن العضلي الموخيج Myasthenia gravis والضمور
 العضلي، والاضطرابات العصبية الأخرى.

خلل وظيفة المرى مع القلس للبلعوم

عندما يمر الحليب أو الطعام من البلعوم إلى المري تنغلق المصرة الجِلْقية البلعومية، وتمنع قلس الطعام من المري. وتدفع الحركات الحرّية الطعام في المري إلى نهايته السغل، حيث تنفتح المصرة المريخية المعدية بشكل دوري وتسمح للطعام بالدخول للمعدة على دفقات.

إذا لم يقم المريء بوظيفته بشكل طبيعي بسبب الانسداد أو اضطراب السيطرة العصبية العضلية، فقد يقلِسُ الطعام عندتل إلى البلعوم. ومن المكن أن يسبب القلس المفاجىء امتلاء البلعوم الفمي والبلعوم الأنفي غالباً، أو أن يكون القلس بكميات صغيرة متكررة، استنشاق

الغصل الحادي عشر

محتويات المعدة. ومن المرجح أن يستنشق الأطفال المصابون بارتخاء الوصل المعدي المريمي واللدين يقيهون في الليل محتويات المعدة.

والأسباب الأساسية خلل وظيفة المري هي:

الجلر المعدي المريئي مع فتق حجابي أو بدونه [9].

2. تضيق المرى أو انسداد المرى المكانيكي الذي يؤدي لتوسع المري.

3. اضطراب السيطرة العصبية العضلية . فقد تضطرب الحركات الحوية في المري في آفات مثل ، ترميم الرتق المريغي ، والناسور الرغامي المريغي ، بحيث يبقى الطعام في المري ، أو يقبلس للبلعوم . وقد تبين أن خلل وظيفة المري شائع جداً في الرتق المريغي (10) . وقد يكون هذا الخلل بسبب تلف العصب المري شائع أيضاً أن المجدر المهدي المريغي شائع أيضاً في الذين تم ترميم الفتق المريغي عندهم[11] .

 لا ارتحائية القؤاد achalasia مع المري العرطل؛ إذ تندفق محتويات المري العرطل إلى البلعوم وتسيب الاستنشاق.

الاتصالات الشاذة بين السبل الهوائية والسبيل الهضمي

إن خلل تطور برعم الرئة من البخى الأمامي foregut في أثناء التطور الجنبي قد يحدث التصالات شاذة بين السبيل الهضمي والسبل الهوائية . والشكل الأكثر شيوعاً هو الرئق المريشي المترافق بالناسور الرغامي المريشي . وتحدث الأعراض الرئيسية كتنيجة مباشرة للرئق المريشي . وقد ينتج الاستنشاق من الارضاع ، أو تدفق الطعام من الجيب المريشي العلوي . والأقل شيوعاً أن يقلس حمض المعدة إلى المري ومنه إلى الرغامي . ويتظاهر الناسور المريشي الرغامي (بشكل H) المعزول بأعراض تتنج مباشرة من الاستنشاق عن طريق الاتصالات الشاذة . ويتظاهر الفلّح الحنجري الخلقي Tostic المنافقة . ويتظاهر الفلّح المنافق عائلة المقدار المستنشق بالاتصالات الشاذة على حجم وانفتاح الناسور . وتحدث الأعراض التنسية عادة في أثناء البلم، خاصة بلع السوائل ، والأعراض الأساسية هي السعال والفصة تنفسية شديدة جداً ، أو يتوقف التنفس . وقد يكون الجدر المعدي المريشي أحياناً مصدر السائل المستنشة في الأطفال المصابين بالناسور المريشي الرغامي المعزول .

الاعتالاطات الرئوية للاستنشاق

المظاهر السريرية

تصنف المظاهر السريرية بشكل ملائم تحت عنوانين:

المظاهر المرافقة لسبب الاستنشاق البدئي مثلاً (سبب عسرة البلع أو سبب خلل وظيفة المري).

2. العلامات التنفسية والأعراض الناتجة من الاستنشاق.

المظاهر المرافقة للسبب البدئي للاستنشاق

عسر اليلع

بما أن صعوبة المص والبلع هي أكار أسياب ذات الرئة الاستشاقية شيوعاً، لذا يجب مراقبة الأطفال المصابين بعسرة البلع مع أعراض تنفسية في أثناء الإرضاع. فالمص في الحديج ضعيف، ويتمب الحديج بسرعة، بينا يكون المص في الطفل المصاب بتلف دماغي أو بسوء تطور، غير متناسق، وغير منتظم [12]. لذا لا يمر الحليب إلى البلعوم بطريقة متناسقة بحيث يمتلء اللهم والبلعوم معاً، ويكون أن يتدفق الحليب إلى المحنجرة، ويتراكم اللماب في فم الأطفال المصابين بآفات دماغية، ويسبل من الغم، وتدحل بالمص والبلع.

يؤدي اضطراب منعكس البلع غالباً إلى تراكم اللعاب في البلعوم، وحدوث التنفس القرقري gurging. ويتراكم الحليب إلى الأنف ويتراكم الحليب إلى الأنف، ويتراكم الحليب إلى الأنف، ويترج من المنخرين. وقد البلعوم الأنفي من ناحية الأنف في أثناء البلع، يفيض الحليب إلى الأنف، ويترج من المنخرين. وقد يكون السعال بسبب استشاق البقايا البلعومية خفيفاً، لتتبط منعكس السعال من التنبيه المتكرر للمستقبلات الحساسة في الحنجرة والرغامي.

خلل وظيفة المري

يتظاهر خلل وظيفة المري سريرياً عادة إما بإقياء الحليب أو العلما أو قُلسِهما. فإذا كان القلس أو الإقياء القلس كبيراً يفيض الحليب في البلعوم والبلعوم الأنفي، ويخرج من المنخرين. ويدل القلس أو الإقياء بين الوجبات على الجذر المعدي المريعي [13]. فإذا ترافق بمادة تشبه تقل القهوة coffee-ground فاختمل أن يكون الطفل مصاباً بالنهاب المري والفتق الحجابي. ويشتبه بإصابة الطفل الذي يرقض الطعام أو يسد فعه في الطعام الصلب ويقيء، بأفة انسدادية في المري. ومع ذلك فلا يقيء كل

القصل الحبادي عشر

الأطفال الصابين بالجذر المعدي المريشي، أو ذات الرئة الاستنشاقية المثبتة، إذ يحدث في هؤلاء المرضى قُلْسٌ خفى للبلعوم

الاتصالات الشاذة بين السبل الهوائية والسبيل الهضمي

وتتظاهر الاتصالات الشاذة بين المري والسبل الهوائية غالباً بنوب سعال وزرقة في أثناء الإرضاع. وقد يكون من الصعب ظهور الأعراض التنفسية عند الإرضاع، إذا كانت كمية الحليب أو الطعام المستنشق صغيرة.

العلامات والأعراض التنفسية

ويعتمد ظهورها على كمية المادة المستنشقة، ومدة الاستنشاق. ففي الحالات الحفيفة يكون الطواز تفاعلاً التبابياً، يصبب بالدرجة الأولى السبل الهوائية، مع تبدلات متية خفيفة، أو عدم وجود هذه التبدلات. والأعراض الشائمة هي السعال والخشخشة rattling، أو الوزيز، وتسرَّع التنفس tachypnoea. والعلامات الرئيسية هي الحراخر الصغيرية، والحراخر الفرقعية خاصة في الحلف. وقد ينحبس الهواء في بعض الأطفال محدثاً فرط الانتفاخ.

وقد يكون الوزير في بعض الرضع والأطفال هو العرض الرئيسي للاستنشاق. وقد اقترح أن الجذر المعدي المربقين إحداث انسداد السبل الهوائية ، في بعض الربويين [15-14] الجذر المعدي المربقين المنافق المسلم المعدي المسلم الموائية ، في بعض الربويين [15-14] المؤشافة إلى التخرش المسلم الموائية ، عن طربق متعكس المسلم الموائية ، عن طربق متعكس المهم [16] . ويدل وجود إقياء ، أو ذات رئة راجعة في طفل ربوي على مساهمة الجذر المعدي المربعي وتحتاج لمزيد من الاستقصاءات ، ومع ذلك فإن الترداد الذي يساهم فيه الجذر المعدي المربعي بانسداد السبل الهوائية في الربو ، غير معروف ، وربما كان ظاهرة غير شائمة . ويترافق انقطاع النفس apnoca الانسدادي في الأطفال أحياناً مع الجذر المعدي المربعي .

وفي الاستنشاق الشديد تحدث نوب راجعة لذات رقة تتظاهر بالحمى والسمال، والدعث، وتسرع التنفس tachypnoea. ويشكو الطفل بين النوب من سعال مستمر، وغالباً ما يصاب بالحشخشة والتنفس الوزيزي. وإذا استُشِقَت كمية كبيرة من الحليب فقد تحدث ذات رقة شديدة مع اضطرابات بنيوية تتظاهر بالحمى الشديدة، والضائقة التنفسية والزوقة.

ويسبب الاستنشاق المديد ذات رئة خلالية مزمنة، وتليفاً يرئوياً في النهاية. والأعراض البارزة

الاعتبلاطات الرئوية للاستنشاق

في هذه الحالة هي السعال المستمر ، والحمى المتكررة ، والدعث ، وتسرع التنفس ، وضيق التنفس ، وعدم المحو مع أعراض بديوة . وقد يكون انسداد السبل الهوائية هو المظهر الرئيسي في بعض المرضى ، حيث يكون الوزيز عرضاً مهماً . وقد يؤدي الخصج الثانوي أحياناً إلى قشع قيحي وتوسع قصمي أو قد يتشكل خراج ، إلا أن هذه الاختلاطات أقل شيوعاً في الأطفال من الكهول .

التظاهرات الشعاعية

يعتمد طراز التبدلات الشعاعية على عمر الطفل ومدة وشدة الاستنشاق، ووجود أو عدم وجود الحميم الثانوي. فتبدى صورة الصدر الشعاعية للطفل المصاب بالتهاب القصبات، أو التهاب القصبيات، مع إصابة روية خفيفة، ظل النقير الكئيف قليلاً مع بروز الارتسامات القصبية الوعائية، ويشاهد في البعض فرط اتفاخ. وقد تظهير الآفات المتنية على شكل تبقع mottling، أو كثافات متجانسة ذات توزع فصي أو قسمي. وتحدد المناطق المصابة من الرئة في البدء بالجاذبية، كنافات متجانسة نشاف الفين يرضعون بوضعية الاستلفاء. (الشكل 2-11)، والجانب الأمن أكثر إصابة من الأبسر، وفي الطفل الذي يمشي ويتناول طعامه جالساً، أو واقفاً، تصاب الفصوص السفلية واللسينة، والفص المتوسط الأنجن (الشكل 13-1).

التشخيص

يعتمد التشخيص على تذكر أن الخمج ليس له سبب ثابت غير متغير في النهاب القصبات المؤمن والراجع ، وذات الرئة في الأطفال ، وإن الاستئشاق سبب شائع للخمج[17] . فإذا وجلت في الأطفال المصايين بأعراض تنفسية مزمنة أو راجعة صعوبات بالتغذية ، أو سيلان لعاب ، أو تنفس قرقري gurgiing ، أو إقياء ، أو قلس فالمحتمل جداً أن تكون بينهما علاقة سببية .

والحطوة البدئية في التشخيص هي مراقبة الطفل في أثناء الارضاع، لتحديد وجود صعوبة بالمص أو البلع، ووجود السعال أو الفصة المرافقة. ولا يحكفي الاستعلام عن هذه الأعراض من الأم، لأنها لا تملك الحبرة، أو أن مراقبتها لا تكون كافية لمعوقة ما إذا كان السعال الحفيف أو صعوبة البلع مهمة. ويجب إدراك أن منعكس السعال قد يتنبط بعد الاستنشاق المتكرر، حتى إن سعالاً خفيفاً، أو القوقف عن الإرضاع للراحة قد تكون العلامة الوحيدة للاستنشاق. ويمكن كشف الشذوذات البيرية الكبيرة في الفم والفكين واللسان وشراع الحنك مبريرياً. ويمكن اعتبار قوة المص وانتظامه



الشكل (2-12) (a) ذات الرئة الاستشاقية : صورة صدر شعاعية لرضيع عمره 9 أشهر مصاب بِخَلَـــل الاستقلاليـــــة dysautonomia . ويشاهد تكلف القص العلوي في الجانيين بسيب الاستشاق .

وتناسقه بوضع الإصبع بالفم، ويمكن تقويم وظيفة البلع بمحاولة جس البلعوم الخلفي بالإصبع ومثل هذه المحاولة يقاومها الطفل الطبيعي . وإن تقويم التطور العصبي أساسي لتحديد ما إذا كان يوجد شلل في عصب قحفي ، أو اعتلال عصبي ، أو آفة عصبية أخرى ، والسوية العامة للوظيفة الحركية .

والخطوة الثانية في إثبات التشخيص هي تقويم ما إذا كان الطراز التنفسي للداء بتوافق مع الاستنشاق. والمظهر المميز للاستنشاق هو التوزع التشريحي للآفات في صورة الصدر. وهذا المنظر يميز ذات الرئة الاستنشاقية بسهولة.

والخطوة الثالثة في التشخيص هي استقصاء آلية البلع شعاعياً ، لتحديد ما إذا كانت وقاقة الباريوم تنشر مباشرة في السبل الهوائية في أثناء البلع، أو أنها تقلّس في البلعوم الأنفي ، أو أن البلعوم





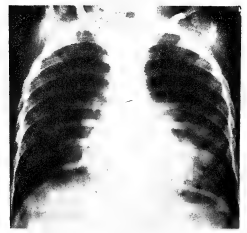
الشكل (2-11)

 (٥) ذات الرئة الاستشائية: صورة صدر شعاعية أمامية خلفية لطفلة عمرها 9 شهور تعرضت لعارضة سعال أثناء الرضاعة ووزيز دائم بسبب الاستشاق الاصابتها بفلح حنجرة نحلفي. الاحظ أن الآفة الأساسية في الفص العلوي، تتوضع في الحلف.

ينفرغ تماماً بعد البلع. ثم تُفخص وظيفة البلعوم لتحديد وجود الانسداد، وأن الانفراغ طبيعي، ووجود الجذر المعدي المريثي. وقد يكون الفحص الشعاعي في بعض المرضى صعباً ومضيعاً للوقت، كما أن نتائجه غير حاسمة، خاصة في الأطفال الصغار الواهنين، والمرضى، أو في الذين يكون المص والبلع فيهم صعباً.

ولأن الاستقصاءات الشماعية لا تكشف دائماً الجلر المعدي المريغي، فقد ثم تطوير طرق أخرى لتقرم وظيفة الوصل المعدي المريخي [13]. ولا يزيد قياس وسطي الضغط الهاجع في المصوة السفلية للمري إلا قليلاً على التقوم الشعاعي . ويبدو أن قياس HP الجزء السفلي من المري طريقة مفيدة لتعيين حموضة الجذر المعدي . ويصعب تفسير هذه الحموضة لأن الدراسات على الأطفال الطبيعيين قليلة ، حَيث إن حموضة الجذر في الأطفال الطبيعيين غير معروفة . وثبت كشف التهاب

القيصيل الحيادي عيشر



الشكل (11-3)

ذات الرقة الاستنشاقية : صورة صدر شعاعية أمامية خلفية للطفلة نفسها (2-21) ، وحمرها 2,5 سنة ، وقد دامت الأهراض ، وتشاهد الآفات في القصين السفلين والفص المتوسط الأمين واللسينة . ويدل مواضع الالتباب بسبب تهدل وضعية التفذية من وضعية الاضطجاع الظهري في سن الرضاع إلى الوضعية القائمة في الطفولة .

المري بالتنظير أن وجود الجذر له دلالة سريرية . والطريقة التي توفر معلومات هامة ، والتي لم تقوّم تماماً بعد، هي إطعام الحليب المعلم بالمادة المشمعة وتفريسه في الرئتين .

وإن كشف بلاعم macrophages ثملوءة باللدهن وكريات دهن حرة في المفرزات الرغامية، دليل يوحي بالاستشاق [18] وقد توجد مقادير صغيرة من الدهن في المفرزات الرغامية للأطفال الطبيعيين، ولا ينفى عدم كشف اللدهن تشخيص الاستشاق.

التدبير

تعتمد مبادىء التدبير على قيمة العوامل الرئيسية الثلاث:

الانجيلاطات الرئوية للاستنشاق

السبب والقصة الطبيعية للآفة البدئية .

2. شدة الاستنشاق وذات الرئة المصاحبة .

إمكانية إرضاع مرض ومأمون.

السبب والقصة الطبيعية للآفة البدئية

إذا كانت الآفة المسؤولة عن صعوبة المص أو البلع آلية وقابلة للإصلاح الجراحي فيجب إجراء العمل الجراحي بأسرع ما يمكن . وقد يؤجل العمل الجراحي، لأن نتائج الجراحة تكون ألفضل، إذا أجريت بوقت متأخر حيث تسهل المنابلة manipulation وقفل خطورة الاستنشاق .

ويبدو أن الجنر المعدي المريمي ولو رافقه فتق حجابي صغير فإنه لا يحدث مشاكل مربرية في المديد من الأطفال، عندما يقتربون من شهرهم الثاني عشر. ومع أن الدراسات الطويلة تشير إلى أن جزء معتبراً من الأطفال المصابين بالجذر المعدي المريمي المكتشف في أثناء الطفولة تستمر فهيم مربرية [19]. والتدبير الطبي للجذر المعدي المريمي كافي عادة في غالبية الأطفال المصابين بالاستنشاق الحقيف. ويقوم التدبير الطبي على إرضاع الطفل وهو في وضعية الوقوف وتكنيف الملابيت، فإذا استمرت الأعراض التنفسية بالرغم من هذه الإجراءات، أو إذا كان الجذر كبيراً، الملكي يك وحدثت نوب ذات رئة فإنه يستساغ إجراء التدخل الجراحي اعتاداً على الأعراض التنفسية. فالطفل الذي يكشف فيه جدر معدي مربعي ويتعرض لنوب متكررة من انقطاع النفس يجب أن يجرى له الإصلاح الجراحي. وإذا لم يتم تدبير عدم ازدياد وزن الطفل والفتق الحجابي الضخم، وتضيق المري المهار المدى بالوسائل الطبية استطب العمل الجراحي، والعمل الجراحي المناسب للسيطرة على Nissen المريعي في كل الأطفال انقريها، هو طي القعر fundoplication لنيسن Nissen المجلد المددى المريعي في كل الأطفال انقريها، هو طي القعر fundoplication لنيسن Ringonication المجلد المددى المريعي في كل الأطفال انقريها، هو طي القعر fundoplication لنيسن Ringonication المجلد المددى المريعي في كل الأطفال انقريها، هو طي القعر fundoplication لنيسن Ringonication المهلدي المريعي في كل الأطفال انقريها، هو طي القعر fundoplication لنيسن Ringonication المؤلف المستحدة المحدي المريعي في كل الأطفال القريها، هو طي القعر fundoplication الموسائل المحدي المريعي في كل الأطفال القريها هو طي القعر fundoplication الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل المؤلفة المستحد الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل المؤلفة الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل الموسائل المؤلفة الموسائل المؤلفة الموسائل الموسائ

ومع ذلك يوجد عدد كبير من الآفات البدئية، خاصة تلك التي تسبب صعوبات في المص، أو في البلع، أو كلهما غير قابلة للإصلاح الجراحي، وتعتمد التبيجة النهائية لهذه الآفات جوئياً على القصة الطبيعية لملاضطراب. فأسباب الاستنشاق كثيرة الشيوع مثل ضعف منعكس المص والبلع في الحدج، وسوء التعلور الدماغي، أو الأدبة الدماغية. وتنصرف عادة مع نمو الجملة العصبية ونضرجها، حيث يتعلم الطفل المص والبلع بشكل طبيعي. كا وأن بعض الآفات العصبية مثل عدم التناسق العضلي العصبي في البلع بتنصرف تلقائياً أيضاً، حيث يتعلم الطفل الرضاعة بالتدريج، ويتطور بشكل طبيعي. ومع ذلك يموت عادة المرضى الآخرون المصابون بتخلف

المصل الحادي عشر

عقلي شديد، والمصابون بشلل عصب قحفي مترقي والذين تستمر فيهم اضطرابات البلع الخطرة والاستشاق.

شدة الاستنشاق والمخاطر المرافقة لذات الرئة

إذا كانت الآفة من الآفات التي يحدث الاستنشاق فيها كثيراً، ارتفعت خطورة ذات الرئة المميتة fatal penumonia. فإذا كانت الآفة قابلة للإصلاح الجراحي، أجرى العمل الجراحي فوراً كما في الناسور المريقي الرغامي، أو تؤخر مؤقتاً فقط. أما إذا كانت غير قابلة للإصلاح الجراحي وكان إرضيع صعباً يمكن عندئذ اتخاذ قرار تجاوز البلعوم، وإطعامه بأنبوب فمي معدى أو يفغر المعدة gastrostomy. والقرار الحكيم في بعض الأطفال المصابين بتخلف عقلي شديد عادة هو الاستمرار على الإطعام بالفم، ويجب التوصل لمثل هذا القرار بعد مناقشة الوالدين.

ولكل من الإطهام بالأنبوب الأنفي المعدي وفعر المعدة مساوئه ومحاسنه. فأحد محاسن فغر المعدة هي أنها تسمح للوالدة برعاية طفلها في المنزل، وما لم يكن ممكناً إطعام الطفل عن طريق الفم لعدة أشهر فالطريقة المختارة عندئل هي فغر المعدة. ومساوىء الأنبوب الأنفي المعدي اللدي يوضع لفترة طويلة هي إيقاء الطفل في المستشفى منفصلاً عن أمه ومعرضاً مخاطر الخمج، كما يمكن أن يحدث الأنبوب الفمي المعدي التباب المري القرحي وتضيق المري. ويجب تشجيع الطفل الذي لم يرضع لبعض الوقت على المص، لأن هذا يعزز سهولة الإطعام بالفم في النباية.

إمكانية الإرضاع المرضي والمأمون

إن الأطفال المصابين بعجز في المص disability الفلح مثلاً » والذي يكون البلع فيه مُوضياً يمكن إطعامهم دائماً عن طريق الفم وبأمان. ومع أنه توجد طرق مختلفة الإرضاع المأمون، إلا أن هناك مبادىء مهمة، إذ يجب أن يرضع الطفل شخص خبير متمرن، والأفضل أن تعلم الأم طريقة الإرضاع بسرعة. ويجب أن تلقى البلعة المناسبة الحجم من الحليب للفم بواسطة زجاجة أو ملعقة قابلة للانضغاط Brek feeder. وعند دخول البلعة إلى البلعوم تنبه منعكس البلع الطبيعي. وبهذه الطريقة تقل مخاطر الاستنشاق كثيراً.

إن الصبر وإعطاء كمبيات صغيرة من الحليب والتأكد من اكتبال البلع، وتوقيت الإرضاع مع التنفس هي أسس الإرضاع الناجع.

الاعتبلاطبات الرئوية للاستنشاق

وإن تكثيف الوجبة وتخفيضها في الأطفال الذين يقيقون أو يقلسون للبلعوم، وزيادة مدة الرضعة يمتع الاستنشاق غالباً. كما يجب أن ينام هؤلاء الأطفال بوضعية نصف قائمة خشية الاستشاق.

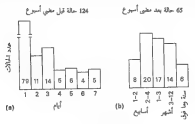
الخلاصة

ذات الرئة الاستنشاقية اضطراب شائع والغالب أن لا يحتسب كخمج تنفسي غير نوعي . ويجب أن يشتبه بالاستنشاق في الأطفال المصابين بأعراض تنفسية مزمنة أو راجعة والمصابين بصعوبات في البلع، أو المصابين بالإقياء والقلس .

الجسم الأجنبي داخل القصبات

إن الجسم الأجنبي داخل القصبات سبب شائع للداء التنفسي في الأطفال الصغار . ويتم تشخيصه في حوالي ثلثي الأطفال المصابين خلال أيام أو أسبوع من حادثة الاستنشاق . ويتأخر تشخيصه كثيرًا في البقية قبل أن يتحدد سبب الأعراض التنفسية . (الشكل 4-11) .

أ يصاب الذكور بالاستنشاق بمعدل يساوي ضعف معدل الإناث، وعمر 80% من المصابين
 أقمت السنة الرابعة من العمر . وتؤلف بلمور الحبوب Peanuts والبذور الأخرى الصالحة للأكل حوالي



الشكل (4-11) الوقت المنقضي بين استنشاق الجسم الأجنبي وتشخيصه في 179 حالة a . أقل من أسبوع (124 d . أكثر من أسبوع (65 حالة) .

القصسل الحسادي عشر

نصف الأجسام الأجنبية المستنشقة . وتُستَنْشَق أحياناً مواد طعامية أخرى ، وقطع بالاستيك صغوة ، وأظافير ودبابيس ، ويذور العشب ، وقطع الفلين . وتتوضع معظم الأجسام الأجنبية في القصبة الأصلية stem bronchus ، وفي القصبة الينى أكثر من القصبة اليسرى . ويتوضع عدد ضئيل من الأجسام الأجنبية الحادة مثل قطع البلاستيك ، وقشر البيض والدبابيس في الحنجرة وتسبب أعراض المسداد حنجرة حاد . وقد تنحيس البذور الكبيرة في الرغامي .

ويكن للأجسام الأجنبية في الحنجرة أن تسبب اختناقاً عميناً ما لم تستخرج فوراً.

التظاهر السريع

ليس التشخيص صعباً عادة عندما يراجع الأطفال فوراً بعد حادثة الاستنشاق. فبالإضافة إلى قصة الاستنشاق يسمع في الطفل عادة الوزيسر عرضً بارز في الأطفال الديسن يسبب فيهم الجسم الأجنبسي فوط انتفساخ انسدادي obstructive في hyperinflation في جزء من الرئة أو كلها. والسمال هو العرض الرئيسي عند حدوث الانخماص. وقد يسمع الوالدان صوت طفطقة clicking يرافق التنفس في الطفل الذي يستنشق بدرة مسطحة تتحرك في الرغامي والقصية الرئيسية. وقد لا تنغمد مشل هذه البدور في جدار القصية بسيب شكلها.

وقد لا يلاحظ الاستنشاق في بعض الأطفال. ويشتبه بالجسم الأجنبي في كل طفل بدأ الوزيز فيه فجأة، ولم يكن مصاباً بالوزيز سابقاً أو بمظاهر أخرى للربو.

وفي أغلب الأطفال الذين يتم إحضارهم فوراً بعد حادثة الاستنشاق تسقص الأصوات التنفسية في جزء من الرئة أو في الرئة كلها . وفوط الانتفاح الانسدادي أكثر شيوعاً من الانخداص القسمي أو الفصي في الذين يتم إحضارهم فوراً و105 . وقد يظهر أحياناً نفاخ تحت الجلم القسمي أو الفصي في الذين يتم إحضارهم قوراً و105 . وقد يظهر أحياناً نفاض المنتفر الهواء للحفلف للنقير milum وللأعمل للرقبة عن طريق المنصف . وقد لا تشاهد الملامات الفيزيائية أو الشماعية الشاذة في الصدر ، في الأطفال الذين يستنشقون بدوراً مسطحة أو قطعاً بلامتيكية ، لا تسد تماماً القصبة .

التظاهر المتأخر

يتأخر التشخيص عادة لعدم إدراك الطبيب أن الأعراض التنفسية في الطفل قد تكون بسبب استنشاق جسم أجنبي. وقد تأخر النشخيص في مرضى المؤلف بسبب العوامل التالية[2]:

الاعتبلاطات الرئوية للاستنشاق

1. لم يشاهد الوالدان حادثة الاستنشاق، لذا لم يشتبه بالتشخيص. وقد حدث هذا في 40% من المرضى الذين تأخر تشخيصهم. وكان أكثر شيوعاً في الأطفال فوق السنة الخامسة من الممر ، والذين لم تكن مراقبة والديهم لهم دقيقة مثل أشقائهم الأصغر.

وفي نصف المرضى لم يدرك الوالدان أهمية السعال والغصة في الطغل في أثناء الطعام،
 وهكذا تأخرت مراجعة الطبيب أو أغفل الأهل إعلام الطبيب بالحادثة.

 وفي البقية لم يدرك الطبيب دلالة قصة الاستنشاق كما عرضها الأهل، وعزى الأعراض للبهو أو لخمج تنفسي.

الطرازات السيرية للداء مع جسم أجنبي منحبس

بدون القصة السريرية لا يتمكن الطبيب من وضع التشخيص ما لم يكن على معرفة تامة بالطرازات المختلفة التي يمكن أن يحدثها الجسم الأجنبي. فهناك طرازات خمسة رئيسية للداء في المرضى الذين يتأخر تشخيصهم (الشكل 11-5).

التهاب القصبات الوزيزي ــ (الربو)

بما أن السعال والوزيز والحمى هي الأعراض الثلاثة الشائمة كثيراً في الجسم الأجنبي المنحس فإنه من الواضح تماماً لماذا يكون التشخيص البدئي للوزيز في العديد من المرضى هو النهاب القصبات الوزيزي أو الربو . ويكون هذا التشخيص عتماد خاصة إذا أصيب الطفل بنوب سابقة من الوزيز . ويجب أن يماط تشخيص النهاب القصبات الوزيزي في الطفل الصغير بالشك دائماً ، إذا كان البده فجائياً بدون أعراض زكام متقدمة ، وخاصة إذا لم يظهر الاستجواب وجود هجمات سابقة أو قصة ألهرجيا في العائلة ، وإذا كانت الخراعر القصبية rhonchi الشهيقية والوفية غير منتشرة في الرئتين .

الهاب قصيات وؤزي 23						
عدم انصراف الخمج التنفسي الحاد 19						
سعال مزمن مع نفث دموي [10]						
سعال مزمن مع انخماص رئة 8						
قصبور تنفسي						

الشكل (11-3) طواز للرض في 65 مصاباً بالجسم الأجنبي المحتبس في الشجرة القصبية ودام أكثر من أسبوع .

القصال الحادي عشر

عدم انصراف الخمج التنفسي الحاد

إذا لم يستخرج الجسم الأجنبي فوراً فإن الخمج التنفسي الحاد يحدث دائماً تقريباً في المكان القصى من الانسداد .

ويتظاهر الخمع عادة بذات رقة ، وقد يشبه في بعض الأطفال الخمع التنفسي غير النوعي . ويدل الانصراف غير الكامل أو المتأخر للخمع الرئوي دائماً ، خاصة إذا ترافق بانخماص رئة ، مع احتال وجود الجسم الأجنبي كسبب مستبطن . وقد يُظهِرُ التصوير الشعاعي الانسداد القصبي ، ولكن التنظير القصبي هو السبيل الموثوق لتحديد وجود ، أو عدم وجود الجسم الأجنبي .

السعال المزمن ونفث الدم

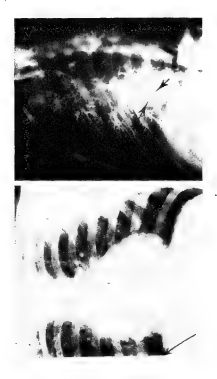
يرجع أن يكون سبب السمال المزمن أو الراجع المترافق بنوبة أو أكثر من نفت دم في طفل لا يبدي مظاهر أخرى لتقبح رئوي مزمن الجسم الأجنبي خاصة إذا حدث الاغتماص الفصي أو القسمي (الشكل 6-11) . والسبب الأكثر شيوعاً في هذا الطراز من الداء هو بذرة العشب serass التي تنغمد في الشجرة القصبية بحيث لا يمكن رؤيتها بالتنظير القصبي . وقد يكون بضع الفص لم Laboctomy في القسع من الجسم الأجنبي .

السعال المزمن وانخماص الرئة

إن السمال المزمن المترافق بمظاهر شعاعية لانخماص فصي أو قسمي دائم يشير دوماً على احتيال وجود الجسم الأجنبي. فالسعال المزمن يتطور ويظهر بعدما يبدو أنه خمج تنفسي حاد أو أنه يظهر تدريجياً. وما لم يحدث الانصراف السريري والشعاعي فوراً بالمعالجة بالصادات ووضعية التفجر، فالتنظير القصبي أسامي ومهم عندائة.

القصور التنفسي

يظهر القصور التنفي الحاد في بعض المرضى بعد بضع أسابيع أو أشهر من استنشاق الجسم الأجنبي . والقصة السريرية عادة هي عدم انصراف الحمج التنفسي الحاد تماماً ، والذي يحدث بعد انغراز الجسم الأجنبي غير المميز في القصبة . ويظهر بعد مدة مختلف تحمج تنفسي يتبدى بالزلة ، وتسرع التنفس، والزرقة . ويكشف الفحص الشماعي انخماص فص متوسط وفرط انتفاخ في الرئة الأخرى . وتتميج هذه الحوادث من انغراز الجسم الأجنبي في قصبة الفص السفلي وما تسببه من النهاب . وإن السمال المرافق للخمج التنفسي اللاحق يزيح الجسم الأجنبي للقصبة المقابلة حيث



الجسم الأجنى المحتبس. صورة صدر شعاعية أمامية خلفية، وتصوير قصبات في طفل عمرة 4 ستوات. أصيب بسعال مزمن ونفث دموي متردد. وتبين الصورة البسيطة كنافة قسمية. وبيين تصوير القصبات توسع وانسداد القصبة القسمية، وقد استؤصلت يذرة بيضع الصدر . الشكل (11-6)

القصيل الحادي عشر

يُحدُّث الصمام الكروي ball vaive فرطَّ انتفاخ انسدادي . (الشكل 7-11) . وتكون إصابة الطفل شديدة لانخماص التهوية الرئوية . وقد تحدث سلسلة مشابهة من الحوادث بعد معالجة الفص المنخمص معالجة فوزيائية بسبب الجسم الأجنبي الذي تم تمييزه .

الاستقصاءات الشعاعية

تدل المظاهر الشعاعية على الجسم الأجنبي داخل القصبة عموماً. وبعض الأجسام الأجنبية ظليلة على الأشعة ، لكنها تشكل استثناءً . ويستدل على الانسداد القصبي في أغلب المرضى بقرط الانتفاخ مع الانخماص بحد ذاته ، أو الانخماص المرافق للتكثف . ومن المهم أن تؤخذ الصمور الشعاعية في أثناء الشهبق والزفير العميقين ، مع تثبيت الطفل في الوضعية الأمامية الحالفية لنجنب الدوراث . أو يظهر الانسداد بالصمام الكروي valv valve ، على الصورة الشعاعية في أثناء الزفير ، فإذا لم يتم الحصول على صور شعاعية في الزفير والشهيق ، كما هي الحالة في الطفل الصغير أو إذ بدت الصورة الشعاعية طبيعية مع أن القصة السريرية والعلامات الفيزيائية توحي بالجسم الأجنبي غإنه يجب تنظير الصدر والحبواب شعاعياً . ولا ينفي الفحص الشعاعي الطبيعي الجسم الأجنبي خاصة الجسم الأجنبي المسطح الرقيق (بذرة رقيقة) لأنه لا يحدث انسداداً قصبياً كلملاً .

التدبير

تستخرج الأجسام الأجنبية داخل القصبة عادة بالتنظير القصبي. ويندر جداً إجراء بضع القصبة، ويجرى بضع القصبة في الجسم الأجنبي غير العادي مثل بذرة العشب. ومع أنه اقتراء استعمال الموسعات القصبية والمعالجة الغيزيائية كوسائل بديلة، إلا أنه لم يتبين أن هذا التقرب مأمون أو فعّال. ويجب أن يجري استخراج الجسم الأجنبي بالتنظير القصبي عنظر مختص بالتنظير القصبي عنظر محتص بالتنظير القصبي عنظر محتمد ماهر.

ومن المستحسن عادة أن تثبت القصة السريرية والعلامات الفيزيائية (انسداد قصبة أو انخماص فص) بالفحص الشعاعي قبل إجراء التنظير القصبي، وإذا كانت القصة السريرية موثوقة ومؤكدة فيجب إجراء التنظير القصبي. وبالمقابل يستطب التنظير القصبي إذا كانت المظاهر السريرية والشعاعية للإصابة توحى بالجسم الأجنبي، حتى مع غياب قصة الاستنشاق.



الشكل (11-7)

وة قبل خمسة أسليس. تظهر الصورة الأول انتماض الفص السفل الأين. وظهر بعد أسبوعين الحمسي ل الفص العلوي الأين. ثم أصيب فعيَّاة بالزونة وفوط انتفاخ الرئة اليسري. وقد استوصلت بالتنظير القصمي بذوة من الجسم المحيس داخل القصبة : مجموعة ميور شعاعية لطفل عمرة 4 سنوات مصاب يسعال مزمن يعد هجمة ذات القصبة اليسرى الكبيرة. وقد حرك السمال هذه البذرة من القص السفلي الأيمن إلى الرئة اليسوى.

القصيل الحيادي عشر

الأسباب غير الشائعة لذات الرئة الاستشاقية العَرَضية

إن المواد الكيمياوية اشتلفة مثل المسحوق والزيوت والأبواغ spores ، تسبب إذا استنش**قت** التهاباً رئوياً حاداً بطىء الانصراف ، ويتطور إلى التهاب مزمن أو تحت حاد .

وما زال استنشاق الأطفال الصغار ، وابتلاعهم للكيروسين والزيوت المعدنية والدهان والمواد الكيمياوية الأحرى في المنزل شائماً . وذلك بسبب إهمال الأطفال وعدم مراقبتهم وعدم إيقاء هذه المواد بعيداً عنهم . ومع أن الالتهاب الرئوي الحاد لرشف الكيروسين ينصرف عادة تماماً وبسرعة ، فإنه يتطور في بعض الأطفال إلى محمج رئوي تحت حاد يحتاج لأشهر حتى يشفى . وهناك ما يدل على أن التبدلات الرئوية المزمنة يمكن أن تحدث بعد استنشاق مائيات الكربون . وقد شوهد انسداد السبل الموائية الشديد المزمن أيضاً بعد استنشاق مزيج من مادني تحت كلورود الكالسيوم وكلورود الكالسيوم وكلورود الكالسيوم وكلورود

وقد تنتج ذات الرئة من استنشاق مادة زيتية مثل زيت الزيتون والبرافين وزيت جوز الهند ، إذا قطرت في الأنف ، أو استعملت كمذيبات (سواغات) للأدوية . وإن الحميح الرئوي المرافق لهذه المواد قد يصبح مزمناً ، ويؤدي إلى تليف وقلف دائم في الرئة .

الاعتلاطات الرئوية للاستنشاق

المراجع

REFERENCES

- 1 MORAN T. J. (1953) Milk-aspiration pneumonia in human and animal subjects. Am. Med. Assoc. Arch. Pathol. 55, 286.
- OLSON M. (1970) The benign effects on rabbits' lungs of the aspiration of water compared with 5% glucose or milk. Pediatrics 46, 538.
- 3 ARDRAN G. M., KEMO F. H. & LIND J. (1958) A cineradiographic study of breast feeding. Br. J. Radiol. 31, 156.
- 4 Logan W. J. & Bosma J. F. (1967) Oral and pharyngeal dysphagia in infancy. Pediatr. Clin. North Am. 14, 47.
- 5 ILLINGWORTH R. S. (1969) Sucking and swallowing difficulties in infancy. Diagnostic problems of dysphagia. Arch. Dis. Child. 44, 655.
- 6 MATSANIOTIS N., KARPOUZAS J. & GREGORIOU M. (1967) Difficulty in swallowing, with aspiration pneumonia in infancy. Arch. Dis. Child 42, 308.
- 7 FRANK M. M. & GATEWOOD O. M. B. (1966) Transient pharyngeal incoordination in the newborn. Am. J. Dis. Child. 111, 178.
- 8 MARGULIES S. I. BRUNT P. W., DONNER M. W. & SILBIGER M. L. (1968) Familial dysautonomia. A cineradiographic study of the swallowing mechanism. *Radio*logy 96, 107.
- 9 CARRE I. J. (1960) Pulmonary infections in children with a partial thoracic stomach (Hiatus Hernia). Arch. Dis. Child. 35, 481.
- 10 CHRISPIN A. R., FRIEDLAND G. W. & WATERSTON-D. J. (1966) Aspiration pneumonia and dysphagia after technically successful repair of oesophageal atresia. *Thorax* 23, 104.
- 11 WHITINGTON P. F., SHERMETA D. W., SETO D. S. Y., JONES L. & HENDRIN T. R. (1977) Role of lower esophageal sphincter incompetence in recurrent pneumonia after repair of esophageal atresia. J. Pediatr. 91, 550.
- 12 ADRAN G. M., BENSON P. F., BUTLER N. R., ELLIS H. L. & MCKENDRICK T. (1965) Congenital dysphagia resulting from dysfunction of the pharyngeal musculature. Develop. Med. Child. Neurol. 7, 157.
- 13 HERBST J. J. (1981) Gastroesophageal reflux. J. Pediatr. 98, 859.
- EULER A. R., BYRNE W. J., AMENT M. E. et al (1979) Recurrent pulmonary disease in children; a complication of gastroesophageal reflux. Pediatrics 63, 47.
- 15 BERQUIST W. E., RACHELEFSKY G. S., KADDEN M. et al. (1981) Gastroesophageal reflux-associated recurrent pneumonia and chronic asthma in children. Pediatrics

القصال الحادي عشر

68, 20

- 16 MANSFIELD L. E. & STEIN M. R. (1978) Gastroesophageal reflux and asthma: a possible reflex mechanism. Ann. Allergy 41, 224.
- 17 WILLIAMS H. E. (1973) Inhalation pneumonia. A review. Aust. Paediatr. J. 9, 279.
- 18 WILLIAMS H. E. & FREEMAN M. (1975) Milk inhalation pneumonia. The significance of fat-filled macrophages in tracheal secretions. Aust. Paediatr. J. 9, 286.
- 19 CARRE I. J., ASTLEY R. & LANDMEAD-SMITH R. (1976) A 20-year followup of children with a partial thoracic stomach (Hiatai hernia). Aust. Paediatr. J. 12, 02.
- 20 PYMAN C. (1971) Inhaled foreign bodies in childhood, Med. J. Aust. 1, 62.
- 21 WILLIAMS H. E. & PHELAN P. D. (1969) The 'missed' inhaled foreign body in children. Med. J. Aust. 1, 625.
- 22 GURWITZ D., KATTAN M., LEVISON H. & CULHAM J. A. G. (1978) Pulmonary function abnormalities in asymptomatic children after hydrocarbon pneumonitis. Pediartics 62, 789.

الشميل الشافعي عشير التسدرن في الأطفعال

التدرن في الأطفال

مع أن المراضة morbidity ومعدل الوفيات في التدرن قد انخفضتا باطراد في العقود الماضية ، فإن المرض ما زال مشكلة صحية مهمة . ومع أن التوكيد والتشديد في هذا الفصل سيكون على المظاهر الرئوية للمرض ، فإنه يجب تذكر أن عدداً كبيراً من حالات التدرن تصيب مواضع خارج رئوية . والواقع أنه يجب أن ينظر للتدرن كمرض جهازي ، وليس كمرض يصيب الرئيين فقط .

ولكلمة التدرن معنى إجمالي لتسمية المعقد والتظاهرات المختلفة للملاقة بين الجرئوم (المنطوة المدرنة عنى المجرئوم (المنطوة المدرنة تتيجة متغيين المدرنية wycobacterium. tuberculosis (والتنوي (الإنسان) . وتحدث هذه الملاقة تتيجة متغيين هامين . الأول إمراضية الجرئوم والتخلص منه . وهذان المتغيرات عرضة نجال واسع من التغيرات لدرجة أن التعبير السريري لهذه العلاقة متغير للمرجة لا محدودة تقريباً .

والفكرة الأساسية التي يجب أن تؤخذ بالاعتبار في هذه الناحية هي التمييز بين الحدمج الندوني T. disease والمرض الدرني T. disease والمرض الدرني T. disease والمناسبة الأمريكية الأمراض الصدر [1] يشير إلى أن الحمج هو الحالة التي تستقر فيها العصية السلية في البدن بدون أهراض وبدون شدوات شعاعية وبسلبية الدراسات الجزئومية . ويُشخص الخمج عادة بإيجابية اعتبار السلين . أما المرض التدرني فهو الحالة التي يصاب بها الشخص المخموج Asia infected من الأشخاص process يصبب عضواً أو أكار في البدن . ويظهر المرض الندرني في حوالي 5-15% من الأشخاص المحموجين فقط . ويما يشمل خطر حدوث المرض التدرني التأثر infectious agent في الثوي والميفة والعامل المخمج البدئي أو بعد والعامل الخمج البدئي أو بعد

القصال الثانسي عشر

عدة سنوات. وترتفع خطورة ظهور المرض التدرني في الأشخاص المخموجين حديثاً في السنتين الأولى والثانية بعد الحمج، ويحمل الشخص المخموج غير المعالج خطر المرض التدرني طيلة الحياة.

السير الطبيعي للخمج البدئي غير المعالج

تبدأ عند بدء غزو المنقطرة الدرنية للبدن سلسلة متشابهة من الحادثات بصرف النظر عن موضع الحمج . فبعض العصيات تبقى وتدكائر في موضع الحمج بينا تنتقل العصيات الأخرى بالقنبات اللمفية إلى العقدة اللمفية القريبة. وما أن الطريقة الدارجة للخصج التدرفي هي الاستشاق ، فإن الآفات البديقة تحدث في منن الرئة في أكثر من 695% من الحالات . ويقع الموضع الأكثر للخمج الأول تحت الرويقة الحشوية من الجنب تماماً . وتتكاثر الجرائيم في موضع الحسج الأكثر للخمج الأول تحت الدويقة الحشوية من الجنب تماماً . وتتكاثر الجرائيم في موضع الحسج الموطلة ، وتظهر بعد التحسس أعداد كبيرة من اللمفاويات . ثم يحدث التجبن ، وتظهر البؤرة الدئية) . ويعتمد سير هذه الآفة على الملاقة بين تكاثر العصية التدوية التي يمكن تميزها (البؤرة البدئية) . ويعتمد سير هذه الآفة على الملاقة بين تكاثر العصية عادة . وتنكمش المقدة المتكلس بـ 1-18 شهر ودفاع الثيري . فإذا كان الدفاع جيداً ومستمراً حدث التابف ببطء ، بعد التكلس بـ 1-18 شهر وحالما يمدث الحديد المناسجة العصيات السلية من البؤرة البدئية إلى العقد وحالما يمدث تبدل يشبه التبدل المذكور سابقاً . ويشكل مركب البؤرة والعقدة المنفذة الذي يوجد في الحدث تبدل يشبه التبدل المذكور سابقاً . ويشكل مركب البؤرة والعقدة المنفذة المذكور بالبئي الذي يوجد في الحموم المبدئي فقط .

ويصبح البدن بعد الخصج بحوالي 8-4 أسابيع متحسساً للجزء البروتيني من العصية السلية . ويصبح النبدل واضحاً بالاستجابة الالتهائية المتأخرة في موضع حقن السلين (البروتين السلي). وعندما تظهر فرط الحساسية (التحساس» يصبح التفاعل حول البؤرة جلياً ، وهذا ما يساعد على توضع العصيات في موضع الآقة . وظهور فرط الحساسية يجعل من الممكن التعرف على الحمج السابق باختبارات التشخيص واختبار السلين . ومع تطور فرط الحساسية يبدي القلفل حمى (حمى والغرار أن ولا الحمامي المقبدة أو التهاب الملتحمة النفاطي . وهذه النظاهرات ليست شائمة ، وتحدث فقط إذا كان فرط الحساسية شديداً.

تقع البؤرة المتنية البدئية غالباً تحت الجنب وهي صغيرة وتشفى بتكلس أو بدونه، وقد تضخم البؤرة أحياناً لدرجة تسبب التصاقات بين الوريقة الحشوية والوريقة الجدارية من الجنب، وقد تنبثق في الفسحة الجنبية (جوف الجنب). وقد يزيد حجم البؤرة في أوقات أخرى وتنبثق المادة

التسدرن في الأطفسال

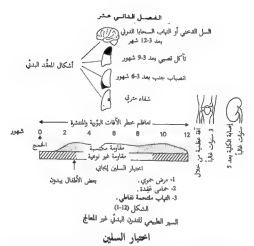
الجنية في النيابة في القصبات مشكلة جوفاً ، وتشكل مناطق من ذات رقة درنية بسبب الانتشار الدموي المنشأ .

ويدي المكون العقدي للمعقد البدقي ميلاً واضحاً للشفاء أقل من ميل المكون المتني للشفاء عادة. ولذا فالعقد اللمفية عامل مهم في إنذار التدن في الأطفال. (فقد تبتك العقد المتصحّمة القصبات والأوعية اللمفية وينزح اللمف للرقة). ويؤدي هتك العقد للقصبات إلى التهاب باطن القصبات الدفي T. endobronchiti. وتلتصق العقد النقوية hilar بالقصبات بالتفاعل الالتهابي، وقد يترق الحميج من خلال الجذار القصبي، ويسبب في التهاية ناسوراً بين العقد واللمعة القصبية. وقد تؤدي الإصابة القصبية لى انخماص فعي أو قسمي، أو تكثف، أو فرط انتفاخ انسدادي تتأكل البني الجاورة مثل التأمور مسببة انصباباً في التأمور. وقد تتشر الجراثيم من البؤرة والعقد، تتأكل البني الجاورة مثل التأمور مسببة انصباباً في التأمور. وقد تتشر الجراثيم من البؤرة والعقد، وخاصة من العقد إلى المع، وتقضي الجملة الشبكية البطانية في غالبية المرضى على الجرائم دون أن يحدث الذاء السريري، ويظهر الداء بوضوح في عدد قليل من المرضى، وإن التهاب السحايا اللَّرفي يحدث اللداء الدعي هما من أكثر اختلاطات التدن البدئي خطورةً (الشكل 2-12 و2-2).

الانتشار

ينتقل السل من إنسان لآخر عادة بالقطوات المخاطبة المخموجة والمحمولة بالهواء عندما يسمل المصاب أو يعطس أو يضحك. وتجف القطوات وتصبح نوبات قطوات، ونبقى معلقةً في الهواء ساعات. وتصل الذريرات (الجسيمات) garticles التي يقبل قطوها عن 10 نانومتر إلى الأساخ. ويندر أن يحدث الانتقال بالتماس المباشر للمفرزات المخموجة مثل القشع واللعاب والبول.

ويكون مصدر الخدج الدرني في الأطفال من الكهل عادة. حيث يغلب أن يكون الكهل من أحد أفراد العائلة، فقد يكون أحد الوالدين أو الجدين أو مستخدماً في المنول. وقد اتهم المخالطون العارائون على الأمرة مثل جليسات الأطفال (مربيات الأطفال) والمعلمين، كحصدر للحالات الفرادية والأربعة الصغيرة omin-opidemics. ويندر للأطفال المصابين بالتدرن البدئي أن يُعدو الأطفال الآخرين، وغالبية هؤلاء الأطفال غير مصابين بأعراض مرض رئوي ولا يتقشعون. ومع ذلك يقوم الأطفال بدور مهم في انتقال السل، ليس بسبب تلوشهم المباشر للبيئة، بل لأنهم مصابون بخمج ملتم بشكل جزئي، ويظل كامناً ليتشط كندرن رئوي بعد سنوات عديدة، ويشكل الأطفال المصابون مستودعاً دائماً للسل في المجتمع.

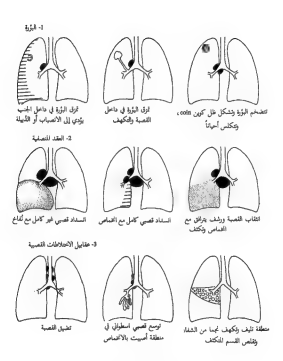


يعد حوالي 64 أسابيع من الخمج، وفي الوقت الذي تتشكل فيه البؤرة البدئية ، وتنضخم المقد اللمفية يصبح البدن متحسساً لجزيء البروتين من العصبة السلية . ويصبح البدل واضحاً بظهور الاستجابة الالتهابية المتأخرة في موضع حقن السلين . ويشكل ظهور تفاعل فرط الحساسية المتأخرة أساس اعتبار السلين في الجلد . ويستند هذا الاعتبار على حقيقة أن الخبج المتفعلوي يحدث فرط حساسية متأخرة لبعض متتجات الجرثوم تدعى السلين . وهو تفاعل متواسط بالخلية و الماسية متأخرة (اتحط 4) ، ويتظاهر بجسوء induration في موضع حقرن المستضد في الأشخاص المتحسسين .

اختبار مانتو

إن اختبار السلين هو الطريقة التقليدية لتشخيص السل، وإن حقن الأدمة (اختبار ماتنو) بخمس وحدات من مشتق السلين المنقى من البروتين والمثبت بالـ Tween هو الاختبار المختار في الممارسة السريرية.

التسدرن في الأطفسال



الشكل (12-2) الاعتلاطات الرئوية لمقد التدرن الرئوي البدئي

الضعسل الشانسي عشر

ويجرى الانتبار بحقن الأدمة Intradermal به 0,1 مل من مشتق السلين المنقى من البروتين ويجرى الانتبار بحقن الأدوقين جلد الوجه الراحي للساعد. وقد تحقن المادة في مناطق أخرى PPD يحتوي على محسول الساعد . ويجرى الحقن بإبرة مشطوقة عيارها 26 gauge أو 27 مع محقنة السلين الزجاجية أو البلاستيكية . ويجب أن يكون الحقن نحت سطح الجلد مباشرة وشطفة الإبرة للأعلى . ويجب أن يحدث انتبار باهت مفرد قطره حوالي 1.50 مم عندما تحقن الكمية المضبوطة من السائل (0.1 مل) في الأدمة . ويهرأ التفاعل بعد 24 ساعة من الحقن ويسجل قطر الجسوء بالمم بعد قياس الحفامي دليلاً على الحميم الدرني . ويماد الاختبار عندما يشك بأن الحقن تحت الجلد هو سبب الحمامي يلون جسوء .

تفسير تفاعل اختيار الجلد

الاختبار الايجابي

يفسر الجسوء الذي قطره 10 ثم أو أكثر بالإعبابية، وبدل على خمج سابق بالمتفطرة الدونية، أو تجميع حالي. وتشل هذه التفاعلات حساسية نوعية. ويعتبر التحوصل veciculation بغض النظر عر. كمية المسلين تفاعلاً إيجابياً.

التفاعل المشكوك به (جسوء قطره 5-9 مم).

وتعكس التفاعلات بهذا الحجم حساسية يمكن أن تنتج عن المتفطرات اللانموذجية، أو عن المتفطرات الدرنية . فإذا كان الشخص على تماس مع شخص قسمه إيجابي، أو تظهر فيه مظاهر شعاعية أو سريرية تتوافق مع السل، فيعتبر مصاباً . وفي الحالات، الأعرى يجري تفاعل مانتو في الأشخاص المشكوك بهم .

التفاعل السلبي دجسوء قطره 40 ثم،

ويعكس إما الحساسية للسلين أو درجة خفيفة من الحساسية للسلين. والأكار احتمالاً أن لا يكون بسبب المتفطرات الدرنية. فإذا كان الشخص سليي السلين على تماس مع شخص مصاب بالسل فيجب أن يُراقب، ويجرى له تفاعل مائتو المتكرر.

التعدرت في الأطلف ال

تفاعل مانتو والتلقيح السابق بالـ BCG دانظر ص412،

العوامل التي تؤثر في تفاعل الانحتبار الجلدي

إن أكثر سبب شائع للتفاعلات السلية الكاذبة هو الخطأ في طريقة الحقن كالتسرب من المفقنة ، أو أن يحقن السائل تحت الجلد بدلاً من حقنه في الأدمة . كما أن الاستجابات المتواسطة بالحقية ، أو أن يحقن السائل تحت الجلد بدلاً من حقنه في الأدمة . كما أن الاستجابات المتوابات المتوابات المناة (بعد المسلمة المحت وتبط الستروئيدات والمحالجة الكابتة الممناعة تفاعل الاعتبار الجلدي أيضاً . ويكبل تفاعل المحتبار الجلدي أيضاً . ويكبل تفاعل اختبار الجلد بالسين للاستمرار ، مع أنه ينقص ، مع تقدم المعر . وللاختبار المحكرر في مثل مؤلاء الأشخاص في فترة قصيرة تأثير معزز ، ويحدث استجابة إيجابية [2] ، وركما يحدث التعزيز في كل مجموعات الأعتبارات المتكررة لا تحسس عجموعات الأعدار ، ولكن يزداد ترداده مع المعر . ويجب أن يذكر أن الاعتبارات المتكررة لا تحسس الشخيرة التي يجب أن يتنبه لها الطبيب هي أن التفاعل الساين . ولللاحظة الأخيرة التي يجب أن يتبه لها الطبيب هي أن التفاعل الساين , ولللاحظة الأخيرة التي يجب أن يتبه لها الطبيب هي أن التفاعل الساين , ولللاحظة الأخيرة التي يجب أن يتبه لها الطبيب هي أن التفاعل الساين , وللله ولاحدة المعرب السال .

اختبارات السلين الأخرى

يمكن إجراء اختبار تفاعل الجلد للسلين بأدوات الوخز المتعدد. وتوجد أنماط عديدة من الأدوات ويتم حقن السلين الكثيف بهذه الأدوات في الجلد. ومع ذلك لا يمكن قياس الكمية المضبوطة الحقولة بالاعتبار. ويشيع استعمال هذه الاختبارات لسهولة وسرعة حقنها. ويجب أن تعبر كل هذه الاختبارات اختبارات تقص أكثر من أن تعبر كل هذه الاختبارات تشخيصية، ويجب أن يجرى اختيار ماتو دوماً عندما يشك بتشخيص السل.

المظاهر السهرية للتدرن في الأطفال

من المناسب دراسة المظاهر السريرية تحت العناوين الثلاثة التالية:

- 1. المعقد البدئي .
- 2. ترقي مكونات المعقد البدئي .
- 3. الاختلاطات الدموية المنشأ.

الغمسل الثانس عشر المعقد البدئي

لا تظهر أعراض المعقد البدئي في أغلب المصايين به. ويكشف المعقد البدئي بظروف عظفة. وبحدث هذا عادة عند فحص الأطفال المخالطين لكهول مصايين بتدرن فعال أو في أثناء دراسة وبائية أو تَقصِّ في المدرسة. ويمكن أن يقسم الأطفال بمعقد بدئي غير مختلط إلى أربع بجموعات فرعية:

(a) المصابين بتفاعل سلين إيجابي ، دون علامات أخرى للمرض .

(٥) المصابين بتفاعل سلين إيجابي ومظهر شعاعي لضخامة عقدية بدون دليـل على آفـة
 متنة بدئـة .

(c) المصابين بتفاعل سلين إيجابي ومعقد بدئي ظاهر. (آفة متنية وإصابة عقدية).
 (d-12) (3-12).

(d) المصابين بتدرن خارج الرئة.

وأكثر الجموعات الفرعية شيوعاً هي ه. الله ويتم تشخيص المعقد البدئي في الممارسة دائماً نتيجة تفاعل السلين الإنجابي، ويندر وجود الأعراض والملامات. ويبدي بعض الأطفال مع تطور فرط الحساسية الداءً الحمي الله Illness وحمى البدء (والغرن)، أو الحمامي العقدة، أو التهاب الملتحمة التفاطي. ومن المهم إدراكي أن المعقد البدئي يمكن أن يكون مرضاً خطيراً. وإن معرفة أن غالية الأطفال المصابين بالمعقد البدئي يشفون بدون أن تظهر فهم علامات الداء أو يغلب أن تكون الأعراض غير نوعية لا يبدل من إمكانية خطر المرض. وإن الأطفال المصابين بخمج بدئي حديث، مع أن مرضهم ليس شديداً، فهم معرضون للخطر، وقد يشكون من اختلاطات بؤرية للمعقد البدئي، أو تظهر فيهم آفات من منشأ دموي منتشر في السنوات الأولى بعد الحمج. ويحتمل أن تصاب فيهم في النهاية الكليتان والعظام، وتظهر الآفوية.

ترقي مكونات المعقد البدئي

الآفة المتنبة

لع الامتداد إلى جوف الجنب

إن ذات الجنب مع الانصباب اختلاط مبكر عموماً للتدرن الرئوي البدئي، مع أنها غير شائعة في الأطفال دون السنة السادسة من العمر . وتنتج عادة من امتداد الحميج من البؤرة تحت

التمدرن في الأطفسال



التدرن : صورة شعاعية لطفل حمرهُ 4 سنوات تبين المقد وإصابة منطقة بين برَّيَّة interfocal zone.



الشكل (4-12) التدرد: صورة صدر شعاعية تبين المعقد البدئي المتكلس للطفل السابق نفسه .

القصل الثانبي عشر

الجنب، وقد تشاهد أحياناً في الأطفال المصابين بالسل اللُّحني. ويوجد دليل يشعر إلى أن فرط الحساسية للسلين تلعب دوراً مؤهباً لبداية الانصباب الجنبي، فقد لوحظ مرافقة ذات الجنب للمحمامي الققيدة. ويبدأ المرض عادة بزلة وحمى وألم في الجنب المصاب. وتكشف العلامات السريوية والشعاعية في فترة يوم أو أكثر. ويكون سائل الجنب التوذجي أصفر اللون، مصلياً ويحتوي على المفاويات وكمية مرتفعة من البروتين. والانذار المباشر للتدرن مع انصباب جنبي جيد، والاضطراب الجنبي.

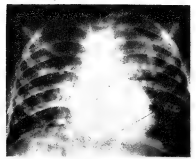
(٥) ترقي البؤرة البدئية بؤرياً

لا يسلك المكرّن الرئوي للمعقد البدئي السير العادي الحبيد أحياناً بل يترقى موضعياً ، فتتسع منطقة التجبن، وتتلين أعمراً، وتتثر محتواها في القصبات مشكلة كهفاً رقيق الجدار. ويحدث انتشار البؤرة الرئوية ذات قصبات ورئة درنية. (الشكل 12-2). وما لم تميز الحالة فإن مناطق جديدة من ذات الرئة الدرنية تستمر في الظهور. ويبدي المريض مرضاً شديداً عادة مع حمى وسعال. وتوجد العصيات غالباً في محتويات المعدة والرئة، إذا تم الحصول عليها. ويموت أغلب الأطفال المصابين بهذا الاحتلاط إذا لم يعالجوا المعالجة النوعية. وإن المعالجة النوعية. وإن التغذية.

اختلاطات العقد اللمفية الناحية

تساب المقد التي تنرح البؤرة البدئية دائماً في الأطفال. ويختلف حجم العقدة ودرجة التجبن تبماً للعمر والتغذية إذ تكون العقدة أضخم كلما صغر عمر الطفل، وساءت تغليته (الشكل 612). ويسبب التفاعل الالتهابي التصاق العقدة الملتبة بالقصبة المجاورة. وقد يكون الحصب عمدوداً في الجدار الحارجي للقصبة، والغالب أن يترق للداخل من خلال الطبقة الخاطية. وتصاب بعض قصبات كل طفل مصاب بالتدرن تقريباً حتى ولو لم تترق الإصابة إلى أبعد من المرحلة الأولى. فإذا ترق المحمد في الجدار القصبي تتقري المخاطية، وقد يتشكل نسيح حبيبي، والواقع أن النسيج الحبيبي قد يسد القصبة جزئياً أو كلياً. ويؤدي ضغط العقدة المتضخمة على القصبة إلى تضيقها، ولكن المألوف أن تتآكل البني وتعزق. وينتج عن الإنسداد الكامل للقصبة المغماص فصي أو قسمي. وإذا كان الانسداد غير تام وعمل كصمام كروي ball valve حدث فرط الشاخ موضع. (الشكل 2-12). ويطلق على الكنافة الفصبة أو القسمية المشاهدة في صورة الصدر الشعاعية غالباً فوق السل وprituberculosis ، وعثل منطقة متكلفة بارزة تنتج من تآكل القصبة، ومن

التسدرن في الأطفسال



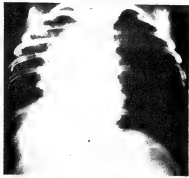
الشكل (15-3) صورة شعاعية لطفل عمرة 6 سنوات مصاب بذات القصبات والرئة الدرنية. لاحظ الكثافات المتفرقة المنتشوة في جميع أنحاء الرئتين، مع تكهف القص العلوي الأيسر .



الشكل (12-6)

الثعبون: صورة صدر شعاعية لطفل عبرهُ 4 سنوات أصيب فجأة بصرير وضائقة تنفسية . وقد انضغطت الرغامي بالمقد جانب الرغامي وتشكل عراج .

الفصل الثانى عشر



الدكل (12-7)

صورة صدر شماعية لطفل عمرةً ثلاث سنوات ، مصاب بسمال ووزيز ، بسبب انسداد القصية اليسرى لإصابة المقد اللمفية بالتغير ، التدرد . فرط اتفاخ الرائة اليسرى .

الانتشار الموضعي للمادة السلية مع التفاعل (فرط الحساسية)، الذي تحدثه المادة الجبنية، أو فرط الحساسية، التي تتلو خمجاً حرثومياً غير درني وهذا نادر جداً[3]. (الأشكال 21-8 و12-9).

. لا تظهر الأعراض عادة في المراحل المبكرة من الإصابة القصبية. وقد يصاب الأطفال الصغار والرضع المصابون بضخامة العقد المنصفية بوزيز شهيقي ، ووزيز زفيري ، مع سعال خشن جاف يوصف نموذجياً بالسعال النحامي ، وبحدث أحياناً بشكل انتياني ، يشبه السعال الديكي . وعندما يكون السعال شديداً في الأطفال الصغار المصابين بالتهاب باطن القصبة الاسمال الديكي . وعندما يكون السعال شديداً في الأطفال الصغار المصابين بالتهاب باطن القصبة الانكباب ، وما تؤدي والمعان المنال ا



الشكل (18-3) التدرن: صورة صدر شماعية لطفل عمرة 3 سنوات مصاب بآفة قسمية في الفص العلزي الأين وآفة قسمية في قمة الفص السفلي الأيمن.

وقد يتبقى توسع قصبي في بعض المرضى، قد يترافق مع تضيق قصبي في مكان إصابة باطن القصبة. وتترقى الآفة القسمية أحياناً ببطء، حيث يستبدل التفاعل الالتبابي المزمن بالتليف، ويظهر التجين في الفص المصاب.

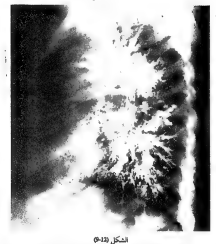
ويندر جداً أن تتمزق العقدة في التأمور مسببة نتحة دموية مصلية. وقد يبدي الطفل المصاب بمرض حمي زلة خفيفة، وقد يشكو من انزعاج خلف القص. وقد تكون علامات التهاب التأمور واضحة.

الاختلاطات الدموية المنشأ

التدرن الدخني

يحدث هذا الاختلاط عندما تنتشر الجواثيم بالدم في كل أنحاء الجسم، بما فيها الرئتين، A03





التمدون : تصوير قصبات الطفل السابق (12-8) وجود التعوسم القصمي في الفص العلوي الأبين، والقسم القمي من الفص السفل الأبين، يعد 13 شهراً من البدء .

وتُحِدِث آفات بؤرية صغيرة. وقد يكون الانتشار حاداً أو صاعقاً، والبدء بطيعاً أو مزمناً، وتغزو المصيات السلية المجرى الدموي عادة بأعداد كبيرة من بؤرة متجبنة، تتوضع غالباً في عقدة. وإن السل الدموي المنشأ المتعمم الحاد اختلاط مربع للتدن البدئي، ويحدث عادة خلال سنة أشهر من الحملية بي ويحدث عادة خلال سنة أشهر من الحملية بي ويضاهد في الطفولة واليفع، إلا أنه يحدث كثيراً في الرضع والأطفال الصغار. وأغلب الأختلاط مصابون بمعقد بدئي فعال. وتأثيرات هذا الاختلاط مجمعه، وهي حمى ونقص في الوزن والقدرة والشهية. ولا يكون السعال بارزاً، وسببه إن وجد، المعقدة المتضخمة، وليس الآفات الدختية في الرئة. ويفلب أن يتضخم الكبد والطحال. وتشاهد في تنظير الشبكية وقعرا العين) ميناء على طول الأوعية الدمهة،

التبدرن في الأطفال

قرب القرص البصري. وهي مشخصة. ولا تظهر العلامات الرئوية حتى تترق الحالة ، حيث تسمع الحوات الشرع المتنافق في كل أنحاء الساحتين الرئويتين . والصورة الشماعية مميزة ، حيث يظهر لتجليم المتنافق المستحد المرئوبين (الشكل 10-12) . وللدرينات النائجة من الانتشار اللموي المنشأ المتعمم الحاد الحجم نفسه تقريباً ، وقد يختلف من مريض لآخر، ويترواح حجمها من حبة الشعير إلى 6-6 م قطراً . وسير التدرن اللدخني الحاد مترق باطراد ، ما لم تبدأ المعادات الجرائيم . ويظهر التهاب السحايا الدرني في أغلب المصايين بالتدرن الدخني غير المالج .

التهاب السحايا الدرني

وهو شكل خطر جداً للندن. وقد كان داء نميتاً قطعاً، قبل حلول المعالجة بمصادات الجرائيم، ويحمل حتى في الوقت الحاضر مراضة ومعدل وفيات كبرين. والسببان الأساسيان للمقابيل العصبية هما النهاب باطن الشريان السلي T. endarteritis واستسفاء الرأس الانسدادي. ويبدأ النهاب السحايا الدرني خاسة بأعراض مبهمة لحمول wapathy وقيمة، وهيوجية، وإقياءات، وحمى خفيفة. ويظهر الوسن في المرحلة الثانية، وقد تحدث الاختلاجات. وتترق الحالة إذا لم تعالج، وتدخل في المرحلة الأخيرة وهي السبات. ويثبت التشخيص، باختبار السلين، وفحص السائل الدماغي الشوكي والصورة الشماعية للصدر. وعادة ما يكون تفاعل السلين إيجابياً، إلا أنه يكون المراض المحيناً سلياً في المراحل الأخيرة من المرض.

ويشاهد في أغلب المرضى بعض مظاهر التدرُّن الرئوي في الصورة الشعاعية للصدر. وقد يُشاهد أحياناً طرازٌ دخني. والغالب أن يكون السائل الدماغي الشوكي عكراً، مع زيادة عدد الكريات التي تكون كثيرات النوى (عدلات) في البدء، ثم تصبح لمفاوة. ويرتفع البروين وينخفض السكر، وقد يكون كلورور السائل الدماغي الشوكي طبيعياً في البدء، ثم يبط مع ترقي الداء. ويتحدد الإنذار بالمرحلة التي يتم فيها التشخيص، وقبداً فيها المعالجة. فبالتشخيص والمعالجة الباكرة تكون النتيجة مرضية عادة، ويسوء الإنذار عندما يدخل الطفل في مرحلة السبات، وإذا عاش المصاب يعرك المرض, تلفأ عصبياً دائماً.

التشخيص الجرثومي

إن كشف العصيات الصامدة للحمض في اللطاخة الملونة دليل افتراضي على السل.

الفصل الثانى عشر

وزرع المتفطرة الدرنية هو الطريقة الوحيدة الحاسمة في إثبات التشخيص، وفي اختبار استعدادية الجرثوم للدواء أيضاً. فالرضع والأطفال يتلعون الجراثيم التي تصل إلى البلعوم من الرئة، ومع ذلك فإن عدد العصيات وزداد الزروع الإيجابية المكتشفة من غسالة المعدة قليل، ولو أجريت ثلاث أيام متعاقبة. ومع أنه يندر أن تكون الزروع إيجابية في الأطفال المصابين بآفات رئوية بدئية، فإن غسل المعدة يبقى طريقة ذات شأن. وتزداد نتيجته الإيجابية في غسالة المعدة بانتشار المداء الرئوي. ويمكن الحصول على المفرزات القصبية من الأطفال الكبار بتنيه السعال (بانشاق مصل ملحى دافء بالإزذاذ).

ومن النادر أن يعطى الفحص المباشر للسائل الدماغي الشوكي وسائل الجنب، والسائل الولالي، والبول تتيجة إيجابية بالزرع. وقد يكون الولالي، والبول تتيجة إيجابية بالزرع. وقد يكون زرع الدم أو زرع نقي العظام إيجابياً في السل الدخني. وتزيد نسبة الإيجابية بزرع المادة المرضية النسجية مثل خزعة الجنب، حيث تعطى إيجابية أعلى من زرع السائل الجنبي وحده.

وإن عدم القدرة على كشف المتفطرات الدرنية سواء بالفحص المباشر أو بالزرع لا ينفي تشخيص التدرن ، ويجب أن لا يمتنع عن العلاج بانتظار النتائج الخبرية .



الشكل (10-12) التدرن : صورة صدر شعاعية لطفل عمرةُ سنتان مصاب بالتدرن الدخني.

التعدرة في الأطفال

معالجة التدرن في الأطفال

في حين أن المعالجة الكيمياوية النوعية ذات أهمية حيوية في معالجة التدرن، فإن وسائل المساعدة العدر، والأساعدة العامة، مثل تأمين تغذية ملاتمة مهمة أيضاً. والأدوية المصادة للسل الشائعة الاستعمال ميسوطة في الجدول 1-12، مع مقاديرها، وتأثيراتها الجانبية الرئيسية. والمدواءان الأساسيان هما الأيرونيانيد والريفاميسين. والأدوية الأحرى مع أنها تستعمل أحياناً، فهي إما غير فعالة، أو أن لها سمية كيرة، من استعمالها.

(الجدول 1-12) صفات الأدوية المتعملة في معالجة التدرن

التأثيرات الجانبية وملاعظات	طريقة الاعطاء	الجرعة اليومية	الدواء
التهاب أعصاب عيطي، التهاب	بالفم 1-2 مرة في اليوم	20-10 ملغ/كغ	إيزويتازيد
العصب البصري ، اختلاجات ، حمية		بحد أقمى يبلغ	
للكبد، طفح جلدي عسر هضم، سمية للكبد، تقص	بالقم 1-2 مرة في اليوم	500-300 ملغ 20-10 ملغ/كغ	ر نهامیسین
الكريات البيض، نقص الصفيحات،	Con G any year board	عد أقصى يبلغ 600 ملغ	Orania and
وتأثيرات جانبية غير شائعة			
فقد السمع وإصابة دهليزية، طفح	حقنا بالعضل 1-2 مرة	40-20 ملغ/كغ	ستريثوميسين
جلدي ۽ جمي ۽ ألم مقاصل	في اليوم	الحد أقصى يبلغ 1 غ	1 (19
التهاب العصب البصري، عمى، عسر هضم، طفح جلدي. لا يعطى	بالفم، مرة واحدة في اليوم	10-15 ملغ/كغ بحد أقصى يبلغ 1500ملغ	اثامبتول
للأطفال دون السنة السادسة من العمر	(30. 5	C C . G	
لصعوبة إجراء الفحوص البصرية فيهم			
عسر هضم، هيوط ضغط وضعيءَ			اثيوناميد
التهاب كبار، اعتلال عصبي محيطي عسر هضم، نقص بوتاسيوم الدم،	القم 2-4 ماد"، قراليه	بحد أقصى يبلغ 750ملغ 200-200 ماة/كة	بار أمينوساليسيك
يرقان، نقص الكريات البيض، طفح	المام المام المام المام المام المام	بحد أقصى يبلغ 12 غ	(پاس)
جلدي			(0.7)

القصل الثانى عشر

وعند التفكير بالمعالجة فمن المهم تذكر فكرة الخمج التدرئي مقابل المرض التدرئي . فالحمج التدرئي مو الحالة التي تستقر فيها العصية السلية في البدن بدون علامات أو أعراض سريرية أو كرومية أو شعاعية . وعمنى آخر فإنها حالة فرادية يكون تفاعل السلين فيها إيجابياً فقط . وبهدل المرض التدرئي على شخص عموج يعمل فيه حدث مرضي يصيب عصواً أو أكثر من البدن . ولذا يمكن الأعذ بالمعالجة في حالتين رئيسيين هما : الوقاية الكيميارية chemoprophylaxis ومعالجة المرض الحاد .

الوقاية الكيمياوية

يمكن إعطاء الأدوية المضادة للسل المستعملة في معالجة المرض السلي لمنع المرض من التطور في شخص مخموج . ويفترض أن تؤثر الوقاية بإنقاصها الجمهرة الجرثومية bacterial population في الآفات الملتمة ، أو الآفات الشعاعية الخفية ، وبالمعالجة الفعلية للخميج لمنع ترقي التدرن . وقد ثبت أن إعطاء الأورفيانيد لوحده بمقدار 10 ملغ/كخ فعال جداً في منع المرض . ولا تشارك الأدوية الأحرى المضادة للسل الأورفيانيد في هذه الفعالية .

يتعرض كل من يبدى تفاعلاً إيجابياً للسلين لخطر ظهور المرض السلى ، ويستفيد من المعالجة الوقائية . وتزداد خطورة ظهور المرض كلما صغر الممر ، مع أن الحطورة تبقى طيلة الحياة . كا وتزداد خطورة النهاب الكبد ، وهو اختلاط للمعالجة بالأيزونيانيد ، مع تقدم الممر ، ونسبتها قليلة جداً للدرجة كبيرة في الأشخاص دون العشرين من المعر [2] . وسع ذلك يجب أن يوازن في المعالجة الوقائية ما بين مخاطر ظهور الداء السلي والمحاطر السمية للأيزونيائيد . وتوحي الأدلة الآتية ببدء الوقائية الكيوبية ، وقد تحتاج بعض الحالات القردية لبعض التعدير .

التعرض بدون دليل على الخمج

وتشمل هذه المجموعة أفراد الأمرة والمخالطين القريبين من شخص تم تشخيص السل فيه حديثاً. وتقع أعلى نسبة من الحطورة في الأطفال المخالطين لأشخاص تكون الفحوص الجرثومية فهم إيجابية. لأن مثل هؤلاء الأطفال قد يكونون مخموجين ولم يتحسسوا بعد، ويكون اختبار السلين فهم سلبياً. ويجب أن يجري الاختبار الجلدي للمخالطين، فإذا كان الاختبار سلبياً يعطمى الأيونيازيد للوقاية لمدة أقلها 128 أسبوعاً، ثم يعاد اختبار السلين. فإذا ظل سلبياً يلقح المخالطون

التعدرت في الأطفسال

بالـ BCG، أمّا إذا كان الاعتبار الجلدي إيجابياً أو أصبح إيجابياً ، وصورة الصدر الشعاعية سليمة ، فيعطى الأيزونيازيد لمدة 12 شهراً على الأقل . وإعطاء الأيزونيازيد بمفرده ولمدة 12 شهراً ، ينقص وقوع المرض الفعال في المجموعة المخموجة خلال السنوات 10-5 التالية .

الأشخاص المصابون حديثاً (انقلاب تفاعل السلين الحديث)

يطيق مصطلح (المنقلبون الحديثون على الأشخاص الذين انقلب فيهم تفاعل السلين في التناء السنتين السابقتين من سلبي إلى إيجابي ، أو ازداد قطر التفاعل 6 مم على الأقل ، وأقل من 10 مم الى أكبر من 10 م ، وإن التأثير المعزز لاحتبار الجلد للتكرير والملكور سابقاً يجب أن يؤخذ بالحسبان في الكهرل ، دون أن يطبق فعلاً على الأطفال . ويعطى الأيزونيازيد (علاج وقائي) للمنقلبين الحديثين ، دون مظاهر شعاعية أو سريهة أو جرثوبية للمرض لمدة 12 شهراً . ويبلغ نسبة ظهور السل في الشخص الخموج حديثاً في أثناء السنة الأولى 2% .

إيجابيو تفاعل السلين الآخرون

(۵) يعتبر كل الأطفال واليافعون إيمايي تفاعل السلين بدون دليل على وجود المرض، منقلبين حديثين، ويجب أن يعطوا الأيزونيانيد وقاية لمدة اثني عشر شهراً. ويسبب قلة سمية الأيزونيانيد فقد اقترح وأوجي بإعطاء الأيزونيانيد للوقاية، لكل الأضخاص إيمايي تفاعل السلين، دون السنة 35 من المعر و25. ومع ذلك يجب تقدير الخطر الفردي في هذه المجموعة.

(5) حالات سريرية خاصة. يعتبر الأطفال إيجابيي تفاعل السلين والذين يعالجون لفترة طويلة بالستيروئيدات أو بمعالجة كابتة للمناعة ، أو المصابون بابيضاض الدم ، أو داء هودجكن ، أو الداء السكري مرشحين للوقاية بالأيرونيانيد لفترة من الزمن . ولا يوجد ما يدل على أن استمرار المعالجة أكثر من 12 شهراً مفيد في هذه الحالات .

المعالجة الكيمياوية للمرض التدرني

إن المرشدات الموجهة للمعالجة الكيمياوية مبسوطة في الجدول 21-2 وبعطى الأيزنيانيد مع الريفامسين لكل الأطفال المصابين بمظاهر شعاعية للتدرن الرئوي البدئي، ولمدة أقلها 12 شهراً أيا كان عمرهم. وينصح بإضافة دواء ثالث، إذا وجدت إصابة متنية واسعة، بالإضافة إلى الستربتوميسين الذي يعطى لمدة 24 أسابيع. ويعالج التدرن (تدرن باطن القصبات) معالجة التدرن الرئوي المترق

الفحسل الشانسي عشر الجدول 12-2 معالجة التدرن

المدة	الدواء	الحالة	
12-8 أسبوعاً	ايزونيازيد	المخالطون سلبيو التفاعل	
12 شهراً	ايزونيانيد	منقلبون حديثون	
12 شهراً	ايزونيازيد + ريفاميسين	تدرن رئوي بدئي	
12 شهراً	ايزونيازيد+ ريدامبسي	تدرن رثوي بدئي متنى مترقي	
12 شهراً	ايزونيازيد	إصابة متنية شديدة	
12 شهراً	ریفامیسین		
4-8 أسابيع	ستربتوميسين		
18-12 شهراً	ايزونيازيد	إصابة باطن القصبات	
18-12 شهراً	زيساميسون		
أ 10-6 أسابيع	بريدنيزولون		
18-12 شهراً	ايزونيازيد	ذات الجنب الدرنية	
18-12 شهراً	زيساسين	ه انصیاب ۽	
10-6 أساييع	بريدنيزولون		
24-12 شهراً	ايزونيانهد	لتدرن الدخنى	
24-12 شهراً	ريفامبسين		
8-4 أسابيع	ستريتوميسين		
24-12 شهراً	ايزونيانهد	لتهاب السحايا الدرني	
24-12 شهراً	ويفاميسين		
84 أساينع	ستربتوميسين		
6-4 أسابيع	بريدنيزولون		

نفسها . وقد اقترحت إضافة البيدنيزولون بمقدار 1 ملغ/كغ لمدة 106 أسابيع إذا كان الإنسداد القصبي واضحاً . وفيد البيدنيزولون خاصةً إذا أعطى في وقت مبكر . كما يستعمل البيدنيزولون في معالجة ذات الجنب الدرنية الرطبة ، حيث يؤثر جياباً ، بإزالته للسائل سريعاً . ويحتاج التدرن الدخني لثلاثة أدوية في البدء ، بالإضافة إلى الستربتوميسين الذي يقطع بعد فترة 84 أسابيع . ويعالج

التسدرن في الأطلقسال

التهاب السحايا الدرفي بمعالجة التدرن الدخني نفسها ، وللبيدنيزولون بعض الفائدة في منع حصار السائل الدماغي الشوكي . وقد بينت الدراسات تحسن تراجع الوفيات باستعمال البيدنيزولون . ورضم تراجع معدل الوفيات فإن درجة التلف الدماغي في الباقين على قيد الحياة لم تنفير ، بل ازداد عدد الأحياء من الأطفال المصابين بتلف عصبي شديد ، يتمنون الموت بطريقة أخرى .

المعالجة الكيمياوية قصيرة الأمد [7-6]

عندما أصبحت الأدوية المضادة للسل متاحة استعملت في البدء مفردة، ولفترة قصرة من الزمن نسبياً، وسرعان ما تضح أن هذه الأدوية رغم فعاليتها الشديدة فقد بقى قشح المرضى المصابين بالنداء الشديد إيجابياً، كما ظهرت مقاومة المتغطرات الدوزية للدواء بسرعة. وقد بينت الدراسات الدراسات أدوية متعددة لمدة 24-18 لفترة طويلة من الزمن أكثر فعالية، وتقضي الممارسة المحرفجية إعطاء الدوقية متعددة لمدة 24-18 شهراً. وقد أبرزت هذه المعاجة، مع أنها فعالة، مشاكل للمريض، وهي التكلفة المرتفعة، والمصاعب اللوجستيكية في تقديم الحدمات، خاصة في المناطق المعطورة. وقد حت هذه الصعوبات على دراسة الأنظمة الدوائية التي تتجح وجود معالجة قصرة الأمل، وتؤمن شفاءً مرتفع النسبة، وبيين عدد من الدراسات التي أجريت على الكهول نتائج جيدة لأشواط قصيرة من المعالجة الكيمياوية، لفترة تنزاوح من 5-9 شهور. واقترح أن هذه الفترة من المعلاج مناسبة للتدن الرئوي غير الختلط. ومع ذلك فإن الرأي السائد ما زال يشير إلى أن المعالجة الطويلة ضرورية للمصابين بالتدرن الرئوي غير الختلط، وطعايين بالتدرن الرئوي غير المتعالم والمعابين بالتدرن الرئوي غير المتعاط والمصابين بالتدرن الرئوي غير المتعاط والمعابين بالتدرن الرئوي المنطق المعالية الطوية للمصابين بالتدرن الرئوي المختلط والمصابين بالتدرن الرئوي المنطق المعابين بالتدرن الرئوي المختلط والمصابين بالتدرن الرئوي المختلط والمعابين بالتدرن الرئوي المناسف التدرن الرئوي المناسف التدرن خارج الرئوي .

الوقاية

مع أن كشف الأطفال المصابين بالتدون ومعالجتهم مهم في الوقاية، فإن هذا الكشف لا يمنع بذاته الداء، أو يتحكم بوقوعه في المجتمع. كما أن تحسن الوضع الاقتصادي العام والحالة الثقافية والغذائية في المجتمع مهم أيضاً، وتساوي أهميته كشف الداء. ويحتاج دور لقاح BCG في الوقاية إلى الإيضاح:

إن الأشخاص سلبي تفاعل السلين مستعدون للخمج البدئي. وتدل المظاهر التجريعية والسريرية على أن اكتساب إيجابية السلين بشكل طبيعي يعكس نشاط البات المناعة المتواسطة بالحلايا، ويحدث وقايةً من التعرض خارجي المنشأ للتدرن. ومع ذلك فقد ينشط التدرن في مثل هؤلاء الأشخاص.

القصل الثانبي عشر

وقد اشتقت عصية كالمت وغيران المعروفة بـ (BCG) في الأصل من ذيه منوعة المنقطرة البهرية أضعفت بإمرارها المتكرر في مزارع متسلسلة لمدة تزيد عن 13 سنة . وقد بينت الدراسات الأولى في معهد باستور أن الحيوانات الممنعة بهذا المزروع تكون مقاومة زائدةً لمقدار معين من العصبية السلية المنوعة . وقد أعطي لقاح BCG في عام 1921 ، وقد حقن ما يزيد على 100 مليون إنسان بهذا اللقاح من كل الأعمار . ووؤثر لقاح BCG في حصر تكاثر العصبات السلية وانتشارها ، ومنع تطور الأقات بعد الخمج في الإنسان بل يمنع الامتداد والإنشار .

وتتراوح فعالية التلقيع بالـ BCG من 8000% في دراسات عديدة [2.6]. وسبب هذا التباعد في النتائج غير واضح، مع أن الاختلافات في فعالية اللقاح وتحسس الملقحين بالمتفطرة الدرنية اللانموذجية والحالة الفذائية للملقحين، وعوامل أخرى تلعب دوراً واضحاً. ولذا فإن استطبابات التلقيع بالـ CGD مختلفة. ويقترح الآتي:

1. للتلقيح الروتيني بلقاح BCG في البلدان والمجتمعات التي يرتفع فيها معدل وباء التدرن، قيمة وفائدة خاصة في الولدان. وقد اقترح سيرنجيت أنه حيث تبلغ نسبة المنقلين السنوية 0.5-1%، فإن هذه النسبة تبرر التلقيح بالـ BCG، بفض النظر عن التكلفة [10]. وفي البلدان التي تكون فيها نسبة المنقلين أقل من هذه النسبة، كما هي الحال في أغلب البلدان المتطورة يوازن بين منفعة اللقاح وكلفته.

 يعطى لقاح الـ BCG في البلدان المتطورة لمجموعات معينة، مشل الفعات الفقيرة، والكحوليين، والمهاجرين والعاملين في المجال الصحي، والمعاهد، وإجمالاً للذين يعملون في مجتمعات يرتفع فيها معدل الوباء.

 يعطى لقاح الـ BCG الأطفال الذين لا يمكن تجنب تعرضهم لأم مصابة ، أو الشخص مصاب في العائلة بالتدرن الرئوي الفعال .

ومن الثابت أن أحد مساوىء التلقيح بال BCO هو أنه يجعل تفاعل السلين إيجابياً، ولذا يصعب باستعمال اختبار السلين التعرف على الداء الفعال في الملقحين. وقد دلت الحبرة على أن لتفاعل السلين التالي قطراً يقل عن 10 مم عادة. فإذا كان قطر التفاعل الجلدي للسلين في شخص ملقع أكثر من 10 مم اعتبر مصاباً بالداء الفعال، وخاصة إذا كان القطر أكثر من 20 مم. وما أن

التبدرن في الأطفسال

العديد من الملقحين بالـ BCO قادمون من مناطق في العالم ينتقل إليهم الداء غالباً ، فالمهم أن يفخص الأشخاص الملقحون سابقاً بمثاً عن المرض وقد يروهم وفق ذلك .

التسدرن في الأطفسال

المراجع

REFERENCES

- AMERICAN THORACIC SOCIETY (1981) Diagnostic standards and classification of tuberculosis and other mycobacterial diseases (14th Edition). Am. Rev. Resp. Dis. 123, 143.
- 2 THOMPSON W. J., GLASSROTH J. L. & SNIDER D. E. (1979) The booster phenomenon in serial tuberculin testing. Am. Rev. Res. Dis. 119, 587.
- 3 SEAL R. M. E. & THOMAS D. M. E. (1976) Endobronchial tuberculosis in children. Lancet 11, 995.
- 4 EDITORIAL (1975) The competing risks of tuberculosis and hepatitis for adult tuberculin reactors Am. Rev. Resp. Dis. 11, 573.
- 5 GLASSROTH J., ROBINS A. G. & SNIDER D. E. (1980) Tuberculosis in the 1980's. New Engl. J. Med. 302, 1441.
- 6 Controlled clinical trial of five short-course (4 month) chemotherapy regimens in pulmonary tuberculosis. Second report of 4th Study. East African/British Medical Research Councils Study, 1981. Am. Rev. Resp. Dis. 123, 165.
- 7 Joint American Thoracic Society and Center, for Disease Control Statement: Guidelines for short course tuberculosis chemotherapy (1980). Am. Rev. Resp. Dis. 121, 611.
- 8 EICKHOFF T. C. (1977) The current status of BCG immunization against tuberculosis. Am. Rev. Med. 28, 411.
- 9 Editorial (1980) B.C.G. vaccination in the newborn. Br. med. J. 281, 1445.
- 10 Springett V. H. (1965) The value of BCG vaccination. Tubercle 46, 76.

Suggested reading

- II LINCOLN E. M. & SEWELL E. M. (1963) Tuberculosis in Children. McGraw-Hill, New York.
- 12 MILLER F. J. W. (1982) Tuberculosis in Children. Churchill Livingstone, London.
- 13 SMITH M. H. D. & MARQUIS J. R. (1981) Tuberculosis and other Mycobacterial Infections. In Flegin R. D. & Cherry J. D. (eds.) Textbook of Pediatric Infectious Diseases. W. B. Saunders, Philadelphia.
- 14 Gutman L. T (1981) Tuberculosis. In Krugman S. & Katz S. (eds.), Infectious Diseases of Children, 7th edn, p. 427. C. V. Mosby Company, St. Louis.

الفصل الثالث عشر

التفساع الترئسوي والتضمسج في الشسوي المستنفسد

الدفاع الرئوي والحمج في الثوي المستعد

تتعرض الرئة طبلة الحياة لمؤذبات متنوعة. وتمتد آليات الدفاع المقدة والمتعددة الأشكال من ونص الذرورات (الجسيمات) فيزيائياً إلى التفاعلات المناعية التي تتم للابقاء على الرئة سليمةً. ويلخص الجدول (1-13) آليات الدفاع المستخدمة عادة[23]. ويركز هذا الفصل على الفهم الحاضر لهذه الآليات، بالإضافة إلى الأمجاج الشائعة في المغيف المستعد، كما يبحث في الأمراض الرئوية التي تحدث في حالات تعطل آليات الدفاع المناعية الجهازية المختلفة.

آليات الدفاع الرئوي

الدفاع ضد الذريرات المستنشقة

يستنشق الإنسان ذريرات (جسيمات) عديدة تختلف من 80.1 إله 48 إلى 80.1 باستمرار وتحرسب بواسطية الانحشار الماطيل inertial impactation والتنفسل التجساذي gravitational وتحرسب بواسطية الأنحشار الماطيل Brownian diffusion والنفشي البراوني sedimentation ولرجة أقيل بقوى السكون الكهرفي والدرات والأنف، حيث يتم التخلص من الماريرات الأكبر من 10 هم، والخمير من 50.0 هم بسبب جهان الهواء السريع، وصيعر المقطع المستعرض، والدوامية التي يسببها التزوي الحاد، وأشعار الأنف والقربنات. وتترسب الذريرات الكبرة لعطالتها بالانحشار في الأنفى. وتساعد النسج النشطة، مثل اللوزتين والناميات، في تصفية هذه المذيرات مناعياً.

القصال الفائث عشر

وتزداد منطقة المقطع المستعرض للسبل الهوائية بعد الحنجرة، بحيث يبطء جريان الهواء بوضوح. وتتوضع اللريوات (5,0-0,2) علا بالاستقرار التجاذبي أو التنفل التجاذبي، وهي الآلية التي يرجع أن تتوضع بها أدوية الحلالة الهوائية، وتترسب الذويرات الأصغر عن 9,2 μ بالدرجة الأولى بالحركة البراوية بسبب قلفها المستعر بذرات الفاز، وبعتمد الترسب بالتفشي على طول المدة التي تبقى فيها الذويرات في الرقة والحيِّر الذي تشغله.

منعكسات السبل الهواثية

يُحدث التخريش الآلي للأنف والرغامى أو الحنجرة وتبيهها بالغازات الخرشة منعكس العطاس والتقبيها بالغازات الخرشة منعكس العطاس والتقبض القصبي والسعال . ويبدو أن المهم يتوسط هذه المنعكسات وقد يُحث منعكس السائع المنافقة للقصبي على ترسب الذريرات بإنقاصه لمنطقة للقطم المستعرض.

التصفية الخاطية الهدبية Mucociliary clearance

ينهل النقل الخاطي الهدبي الذريرات المترسبة في الأقف، والبلموم الأنفى، والحنجرة، والسبل الهوائية حتى القصيبات النهائية. ويختلف نصف عمر التصفية من بضع دقائل حتى 300 دقيقة تقريباً. فالخاطية الملمقة المرحمة في السبل الهوائية كثيفة الأهداب، وتحتوي على غدد مخاطية وخلايا كأسية عاصلية في الرئة السليمة. وتحتوي كل خلية مخاطية على حوالي 200 هدب طول كل منها 5 نانومتر وقطره 0.3 نانومتر. وتحتوي كل هدب على نسبتين دقيقتين مركزيتين microtubules و 9 أزواج محيطية من البيبيات الدقيقة. وتتد أذرع دندين الحتوية على ATFase بين نحت الليفات subfibrils. وتبتز الأهداب حوالي 200 مرة في الدقيقة. وتداوح السرعة الحقيلة Viceus للمخاط من 0,5 م بالدقيقة في السبل الهوائية الصغيرة إلى 20 م بالدقيقة في السبل الهوائية الصغيرة إلى 20 م بالدقيقة في السبل الهوائية

والخاط في جهاز التنفس مربح معقد من المفرزات تنتجها بشكل بارز الفدد المخاطبة المنفتحة على السطح ، والخلايا الكأسية التي تطلق المخاط عند تمزقها . ويقدر ما يخرج من السبل الهوائية من المخاط يومياً بـ 10 مل [1] . ويتأثر جريان المخاط بلزوجته ومروته . والمخاط قادر غمل حزن القدرة عند إنحلاله وينطلق أخيراً كجريان لزج[2] . وتتألف طبقة المخاط mucous blanket من طبقتين : طبقة الخاط mucous blanket وكل ويتنز الأهداب ، وتدعى الحلالة sol تغطبها هلامة sol أكثر لزوجة . وتبتز الأهداب في

الـدفـاع الرئـوي والخمسج في الشـوي المستعسد الجدول 1-1 آليات الدفاع الرثوي

الموضعية فيزيائية تصفية المواء السمال التقبض القصبي التصفية الهدبية الخاطية غير نوعية لاكتوفيرون لسيزوزيم أنترفيرون ألفاه أنعى تريبسين الغلوبولينات المناعية المفرزة النسيج اللمفي القصبي (BALT) البالعات السنخية macrophages الجهازية المتممة البالعات الأضداد التائيات

الحلالة وتلامس ذراها الهلامة في أوَّج هزيها. والطبقة الهلامية غير نفوذة نسبباً، وتحتوي ليزوزيم وظهولينات مناعية بحيث تكون كليرة الحماية،

تشاهد شذوذات النقل المخاطي الهدبي في زيادة المفرزات الشاذة (الخمج والتليف الكيسي)، وفي تتبط وظيفة الأهداب (متلازمة الأهداب غير المتحركة (الثابتة))، وفي التبدلات البنيوية للسبل الهوائية (التوسع القصبي).

التصفية من الأسناخ

بالإضافة إلى التصفية المخاطبة الهدبية فإنه يتم التخلص من الذريرات التي تصل الأسناخ

القصل الثالث عشر

بالنزح اللمفي والجريان الدموي. وتم التصفية في الأسناخ في مدة طويلة تمتد من أيام إلى أشهر. وتما أنه لا توجد أهداب أو خلايا غاطية في الأسناخ، فقد افرص أن الذريرات تصل إلى الأهداب بانسحابها المستمر بالسائل الذي يفرش السنخ أو بالبلعمة phagocytosis بالبلاعم السنخية، وقصل بعدئذ إلى الوصل السنخي القصبي، حيث يتم التخلص منها بالأهداب على طول السبل الهوائية، أو من خلال النسيج الخلالي.

العوامل غير النوعية في مفرزات السبل الهوائية

تساهم عوامل عديدة موجودة في المفرزات في حاية الرئة. فالألفاء أنتي توبيسين تلبط الأنظيمات الجرئومية (بروتياز الاستاز) المشتقة من حبيبات الليزوزيم في العدلات، والكولاجيناز والكيلومين والترومين و دخلين ع. وقد يعمل الألفاء أنتي تربيسين كعامل جذب كيمياري مثبط يمنع وصول كمية زائدة من العدلات إلى موضع الأذية. ويتيح فقد الأنظيم للحدث الالتبافي أن يستمر بمدن ضبط، وقد يقود هذا للنفاخ emphysema. أما اللاكتوفيين وتنتجه الخلايا الخاطية والكريات البيض متعددة النوزيم، وتنتجها الكريات البيض أ، خواص مبيدة للجرائيم واللمفاوياتُ الانترفيرونَ عند تماسها مع مستضدات نوعية.

البلاعم السنخية Alveolar Macrophages

تُشتق البلاعم السنخية من نقي الطظام دون أن يعرف الطريق الدوراني الذي تسلكه. وربما تتنشط في أثناء الحمج عن طريق اللمفاويات المتحسسة. وعندما تتنشط ترتفع فيها سوية الليزوزم. وتصبح فعاليتها البالعة والمبيدة للجرائم أكثر. ويوجد تنشيطان نوعيان ضد العامل الغازي، وتنشيط غير نوعي يهاجم العوامل المختلفة، وتتثبط البلاعم السنخية المبيدة للجرائيم في إصابة الرئة الحموية (بالحمات).

آليات الدفاع المناعي

تستجيب الرقة مناعياً للمستضد اللماخل موضعياً وجهائياً. وإن مساهمة النسيج اللمفاوي النسبية في متن الرثة، وهجرة اللمفاويات المحمولة في الدم في هذه الاستجابة غير معروفة. ويبدو أن التظاهر المخاطي الموضعي للمستضدات طريقة أكثر فعالية في الحصول على مناعة مخاطية، وترتبط بشكل أفضل في مقاومة الأخماج اللاحقة[6].

الدفاع الرئوي والخميج في الثنوي المستعبد

يحتوي سائل الغسالة القصيبة في الأضخاص الطبيعيين على اللمفاويات (الحلايا البائية والخلايا البائية بالنسبة نفسها في الدوران)، والبلاعم والغلوبولينات المناعية (وخاصة IBA) والمتممة (مقادير قليلة جداً). وإن الغلوبولين المناعي A (IBA) الموجود في المفرزات المخاطبة هو شكل إفرازي، يتألف من مثنوي dimer مع سلسلة ل ومركب ثانوي. وتكار الحلايا المحتوية على ABA في الصفيحة القاعدية المساعدية عليا الملية تتسج الس IBA والـ MBA) والـ IBA والـ IBA والـ IBA بالتنبيه الس IBA بالتنبيه. والـ IBA ويبدو أن إنتاج الـ IBA يالسنجة للـ IBA بالتنبيه. Stimulation ويبدو أن إنتاج الـ IBA يكر في السبيل التنفسي السفلي.

وقد تبين أن المصابين بعنوز 12A تزداد فيهم الأخماج التنفسية والربو والأكزيمة ، كما يوجد عَوَز IgA في الد IgA في المستضدات الفوتية whitery antigens في المصل للمستضدات الفوتية dietry antigens في معوزي IgA أكثر من الأشخاص الطبيعيين . كما يزداد حدوث الاستجابات المصلية المناعية المناعية المناعية المناعية المناعية المناعية وهورة في المائية المناعية المناطقة المناطقة

يتم انشاء أغلب IBE موضعياً. وتوجد الحلايا البدينة في الصفيحة القاعدية وظهارة القصبات حيث تتحسس بالـ IBE ثما يؤدي إلى إطلاق الأمينات الفعالة في الأوعية vasoactive والتي تمكن مستضداً آخر من الوصول إلى الحلايا المنتجة للـ IBE ويزداد حدوث التفاصلات التأتيبة المتواسطة بالـ IBE في المرضى المصابين بعوب في المخاطية (التأبيف الكيسي)، والمصابين بعوز IBA. وقد يؤدي المَوْز في الفعالية الكابنة للخلية التائية أيضاً إلى نوادة التأتيب.

وقد تم إظهار المناعة المتواسطة بالخلية الموضعية في الأسناخ بالاستجابة لكل من الحلية البائية والحلية التائية. ومصدر هذه الحلايا غير واضح، والمصدر المحتمل هو السبيج اللمضاوي في الرقة[ع]. والوظيفة الصحيحة لهذه الكداسات aggregates اللمفاوية المخاطية غير معروفة، وقد تكون طلائم للخلايا المُنتجة للـ تقلا وطلائم خلوية تؤثر في الحلية التائية.

إن التباب السبيل القصبي يؤذي سلامة السطح المخاطى والأهداب والأضداد في المصل. وتساهم الكريات البيض الجهازية وللتممة في الحدث المناعي .

المرض الرئوي المناعى

إن الاضطرابات المختلفة التي تصيب جملة الدفاع الجهازية والموضعية تؤهب لظهور مجموعة 423

القصل الثالث عشر

متلوعة من الأمراض الرئوية. ويحدث التَمَوْ في آليات الدفاع في أثناء سير أمراض عديدة ، مثل الميضاض الدم واللمفوما. وقد طبق مصطلح النوي المستعد مناعياً Immunocompromised bost على المريض الذي يصبح فيه الجرثوم قليل الفوعة بالنسبة للأشخاص الطبيعيين مهدداً لحياته . وقد تؤهب بعض الشذوذات الورائية مثل فقد غاما غلوبولين الدم، والداء الحبيبي المزمن لظهور داء رئوي.

وتتتج الحالات الأخرى مثل متلازمة كودباستور، والتهاب الأسناخ الأليرجيائي lallergic وتتتج الحالات الأحرى مثل متلازمة كودباستور، والتهاب الأسناخ الأليرجيائي aveolitis من تفاعل فرط الحاسية، مع ظهور أضداد مال للحلق للزناد triggering والمعقدات المناعية الجائلة، واللمفاويات المتحسسة. وقد يكون العامل المطلق للزناد gering معروف كما في التهاب bird fancier's disease معروف كما في التهاب الرئة الحلالي.

الأخماج الرئوية في المريض المشتبه

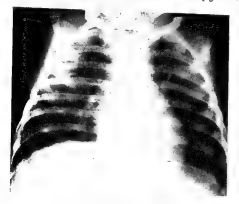
يمكن أن تكون الأغشية الخاطية في الرئة باب دخول لمرضات عديدة. ومع ذلك، فإن النوي الطبيعي يستطيع أن يتعامل مع أغلب هذه الجرائم عادة. وتكون آلية الدفاع في الوليد ناضجة نسبياً، والمشكلة الأساسية في الرضيع هي افتقاره للخبرة المستضدية. ومع ذلك تحدث التغيرات في آليات الدفاع في أثناء سير أمراض عديدة، إما بسبب حالة مستبطنة مثل (ابيضاض المدم الحاد واللمفوما)، أو بسبب العلاج (استئصال الطحال، القشرانيات، سامات الخلايا، ومضادات الجرائم)[19]

ولتمط السرطان تأثير على قدرة الشري في التخلب على العامل المخصج. وعموماً فإن الاضطرابات التنشؤية اللمفية ، خاصة عندما تعالج بكابتات المناعة الشديدة ، تكثر مرافقها لأنحاج أكبر شدة من الأورام الصلدة . ويزيد النزوع بسبب تدابير متعددة تشمل قتلك الحواجز التشريحية بالتقني canulas أو التقر و وخول المستشفى واستعمال الصادات لكبت النبيت الطبيعي ، والتغذية غير الملائمة ، وتنبيط المناعة المتواسطة بالخلية ، ونقص الكريات البيض neutropenia .

ويزداد حدوث الخمج بالمعرضات الجرثومية الشائعة في هؤلاء المرضى، والتي يمكن أن يتم التعرف عليها في القشع والدم، ومعالجتها بالصادات الوسيعة. ويبدي هؤلاء المرضى استعداداً خاصاً للجرائيم الانتبازية opportunistic organisms ، وهي جرائيم تسبب خمجاً شديداً في الثوي المستعد مناعياً، ويصعب عزلها «استفرادها»، ولا تستجيب للمعالجة التقليدية غالباً.

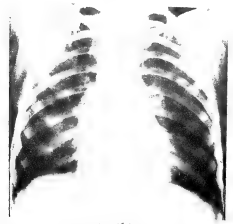
الدقياع الرفوي والخميج في الشوي المستعبد

ويختلف التقرب في تشخيص ومعالجة الأخماج الرئوبة في التوي المستعد، عن تشخيصها، ومعالجتها في الثوي المستعد، عن تشخيصها، ومعالجتها في الثوي الطبيعي. ولا توجد علامات سريزية أو شعاعية نوعية، مع أن بعض المظاهر، مثل تسرع التنفس الواضع، ووجود الأصوات الاضافية في الإصغاء (أو علم وجودها)، ومنظر الزجاج الحشن في الصورة الشعاعية للصدر توحي بذات الرئة بالمتكيس الرئوي الكايابي، والحمى المشعاعية توحي بذات الرئة بالحلية المعاملة، وعادة ما تتظاهر هذه الأعجاج بحمى شديدة، وتسرع تنفس وسعال جاف. والعلامات السريرية في الصدر قليلة عادة ونظهر كتافة منتشرة في الصورة الشعاعية للصدر غالباً، وتكمن مشكلة التشخيص في بعض الأمراض مثل كارة النسجات الموجودة الشعاعية للصدر غالباً، وتكمن مشكلة التشخيص في بعض الأمراض مثل كارة النسجات المتعادية في الرئين تحدث في المداء البدئي ذاته (الشكل 1-13) أو تحدث بسبب الدواء المستعمل في معالجته (مشل ميتوتريكسات وللوميسين)(الشكل 2-13). فإرتشاحات



الشكل (13-1) كارة المنسجات X: صورة شماعية للصدر أمامية خلفية لطفل عمره 12 سنة مصاب بكارة المنسجات وتيين الارتشاحات الرئوبة المتشرة.

الفصل الثالث عشر



الشكل (13-2)

ذات رق بالمترتيكسات: صورة شعاعية للصدر أمامية تجلفية الطفلة عمرها 9 سنوات مصابة بالهضاض دم حاد عولج بالمترتيكسات. وقد زالت الارتشاحات من المناطق السفلية خلال 10 أيام من إيقاف العلاج.

المشوريكسات تزول بقطع العلاج. وتساعد الكورتيكوستيروتيدات في تسريع انصراف هذه الارتشاحات. وقد يُحدث السيكلوفوسفاميد والبوسولفان حمى وتسرع تنفس وتبدلات شعاعية تشبه ذات الرئة الخلالية [4122].

إن التقرب البدئي لطفل مصاب بهذا التمط من النظاهر السريري هو أخذ نماذج من القشع والدم ومفرزات الأنف لإجراء الفحص الجرنومي والحموي الرونيني عليها. وقد تجرى الفحوص المصلية وتعطى بعد ذلك المعالجة التَحَبُّريَّة Empirical بنظام (مثل سيفالوسبوبين والأمينوغليكونيد) يفطي الجرائيم سلبية الغرام، والجرائيم الايجابية الغرام الشائعة، ويمكن أن يستعمل الكوتري مكسازول لتغطية المتكيس الرئوي الكاريني. وقلة الاستجابة أو عدم الاستجابة للعلاج استطباب لاجراء مداحلات راضة للتعرف على الجرثوم المسبب.

الدفياع الراسوي والتخميج في الشوي المستعبد

ويمكن اللجوء إلى الرشف عبر الرغامى، والرشف بالمنظار القصبي، والشطف القصبي، والشعلف القصبي، والرشف على والرشف بالمنظار القصبي، والشعلف القصبي، والرشف بالإبرة من الرئة، وتنظير الصدر مع خزعة رئة وخزعة الرئة المفتوحة. وإن نسبة المبرضات [2015]. وقد يحتاج المريض المصاب بنقص الصفيحات لنقل الصفيحات. وإن نسبة المنطقة أغير واضحة. ومع ذلك لا يوجد شك في أن الملاء المناحة من النجاح في التعرف على الممرضات [2015]. ويجب الموازنة بين منافع تأكيد التشخيص وخطورة بضع الصدر في أكثر من 88% من المرضى. وإن الرشف عبر الرغامي وبالمنظار القصبي سليم، وتبلغ نسبة عزل الجرثوم بها الحريقة أقل من 50% كم أن التلوث بنبيت السبل الحواثية العلمية شائع. ويؤدى الرشف بالإبرة إلى أنجاح العزل بنسبة 30-70% مع خطورة النوف واسترواح الصدر في هذه المذاخلة [21]. ومن الضروري أن يتخبر فريق العمل المؤلف من طبيب جراح، ومختص بالجرائم، وختص بالمرائم، وختص بالمرائم، وختص المراشيات، الوقت المناسب للمداخلة، وأحد المخاذج من كل مريض على حدة.

ويجب أن يؤخذ إنذار الخياثة malignancy المستبطنة بالاعتبار في تحديد مدى الاستقصاء والمعالجة المستعملة. فإذا كان المرض متقدماً والأمل ضعيف في إيقافه فلا يستطب باستقصاء ومعالجة الخميج الرئوي. ومع ذلك تشاهد في الوقت الحاضر حالات عديدة من هذه الأمحاج غير المشائمة في المرضى الذين تحت السيطرة على الداء الخبيث فيهم، مما يعكس الاستعمال المكتف جداً للأدبية السامة للخلايا.

ويرجع أن تصبح مشكلة الأنماط غير العادية من الالتهاب الرئوي تحت الحاد شائعة جداً يطول حياة المرضى المصابين بالمرض الحبيث، وبانتشار استعمال الأدوية الكابتة للمناعة، وقد سهّلت معرفة الطرازات السريرية للأنماط المتخلفة من الخمج مهمة الطبيب.

إن المتكيس الرثوي الكاريني، والحمَّات مثل حمّة الحصبة وحمّة الحلية العرطلة، والفطور، مثـل الفطور المبيضة، والفطه بر الرشاسية، شائعة جداً في الأُطفال المصابين باضطراب مُناعي[122-23]، وسوف تدرس بم يعد من التفصيل.

الخمج بالمتكيس الرئوي الكاريني

إن المنكيس الرئوي الكاريني Pneumocystis carinti ، كائن حي (طفيل) منتشر الوجود ذو فوعة ضعيفة يسبب ذات الرئدة في ثوي مستعد. وطبيعة هذا الكائن الحي غير مؤكمدة

المصل الثالث عشر

لإعفاق زرعه في الزجاح، ويعتبر حيواناً أولياً protozoan. والشكل المميز لهذا الكائن هو كيسة ذات ثمانية أقاسيم merozoite. وقد لوجظ الشكل الأثروفي trophozoite وهــو الشكــل الـذي يتكـر. ويرتكز المتكيس الرئوي الكاريني على خلايا الثوي دون أن يدخلها.

السبب

أول ما عرف المتكرس الرئوي الكاريني على نطاق واسع في وسط وشرق أوروبا ، حيث حدث وباء في الحدج والأطفال المضعفين خاصة في اللقطاء . وهذا ما يوحي بأن هذا الكائن الحي ينتقل يسرعة رغا بواسطة الحاملين اللاعرضيين . ويشاهد الآن كثيراً في المرضى المصابين بمقوز مناعي بدني ، أو كسبي ، مثل المرضى المصابين بسوء التغذية ، ونقص غاما غلوبولين الدم ، أو اللمقوما ، أو المامين المحابين بالأدوبة السامة للخلايا [22-23] . ومن المحتمل أن يكون بعض الأطفال الذين ماتوا من ذات الرئة بالمتكرس الرئوي الكاريني مصابين بعيوب مناعية . وإن تشكيل الضد مهم في الدفاع ضد هذ الكائن الحي ذلك ترداده في فقد غاما غلوبولين الدم [23-23] .

إن بعض الأطفال المصابين بخصح المتكيس الرئوي الكاريني كانوا قد عولجوا بأشواط مكتفة الكورتيكوستيروثيدات والأدوية السامة للخلايا، حيث يدو أنها تؤهب لظهوره [27:26]. وتبدأ الأخراض خالباً في المرضى المعالجين بالستيروئيدات فور إيقاف الدواء أو القاصه [22]. وقد ذكر حدوث الحمج في الخالطين للحالات المشمة في قاعات المرضى الذين يعالجون بكابتات المناعة [27]. ومن غير المؤكد ما إذا كان الانتشار يحدث بين المرضى، أو بواسطة العاملين أولاً.

المرضيات

تكون الرئتان متسعتين ولهما قوام مطاطي تظهر بقطيم مناطق رمادية متشرة. ويوجد أحياناً الفاخ منصفي أو خلالي. ربوجد بجهرياً فرط تنسج hyperplasia في الخلايا المبطنة للأسناخ، وتتودّم الجدر السنخية وترتشح بخلايا مصورية (ما عدا المرضى المصايين بعقد غاما غلوبولين اللم)، وخلايا المجاهد وتتحدة النوى وخلايا صغيرة مدورة. وقتليء الأسناخ بمادة عجة للحامض رغوية ذات إيجابية دورية بالم fisiver impregnation أنها مؤلفة من كتل أو كيسات يضغط بعضبها بعضها الآخر. وتوجد عادة أعداد قليلة من الكائنات الحية في نتحة القصيبات، وتشاهد الكيسات أحياناً في البلاعم macrophages في الجدر السنخية. والتليف المعالي نادر. وقد يشاهد في عقابيل ذات الرئة بالمتكيس الرئوي الكاريني [30]. وتكلس التتحة العسم المعالاح الأصلى لهذا المرض هو ذات الرئة بالخلايا المصورية العمودية العسم العسمة المعسودية العسم العسمة المعسودية العسمة المعسودية العسمة الأصلى المناس هو ذات الرئة بالخلايا المصورية العمودية العسمة المعسودية المع

الدفاع الرئوي والخميج في الشوي المستعدد

pneumonia، وهو اصطلاح غير مناسب، لأن الحَلايا المصورية لا تشاهد عادة في الأطفال مكبوتي المناعة، خاصة في المصابين بفقد غاما غلوبولين الدم.

وقد ذكر انتشار المتكيس الرئوي الكاويني إلى مواضع خارج الرئة في قليل من المرضى، حيث تصاب العقد اللمفية والتيموس والطحال والكبد وبقي العظام. وبيدو أن الانتشار خارج الرئة لا عرضى.

المظاهر السهيهة

تشاهد ذات الرئة بالمتكيس الرئوي الكاريني كثيراً في الأطفال الذين يعالجون لإصابتهم بابيضاض الدم اللمفي الحاد، ويغلب فؤلاء الأطفال أن يكونوا في هدأة gaj remission].

وتبدأ ذات الرئة عادة خلسة خلال 3-3 أسابيع، وقد يكون البدء أكثر سرعة. والعرض البدء أكثر سرعة. والعرض الأساسي هو تسرع التنفس الحرافق غالباً بسعال خفيف جاف. ومع ترقي المرض يصبح التنفس أعمق، وأسرع، وتظهر الزوقة بالتدريج، وتكون الحراق طبيعية أو مرتفعة قليلاً. ويكون البدء في عدد قليل من المرضى وخاصمة الذين يتناولون مقادير مرتفعة من الستيروئيدات فجالياً خلال بضع أيام مع من شديدة، وسعال وتسرع التنفس. والعلامات الشاذة بالإصغاء قليلة بالمقارنة مع الآفة الرئوبة الوسعة، التي تظهر في الأشعة. وركما يكون سبب ذلك طبيعة الالتهاب السنخي الخفيفة، وغياب التنحم في القصبات والقصيبات. وقد تكون الأصوات التنفسية منخفضة مع خراخر فرقعية ناعمة مبعوة متقطعة، عاصة في قاعدتي الرئين. والسعال غير منتج عادة. وفي بعض الأحيان يقشع بعض المرضى قشماً خاطائياً mwoodl أيس أو لا لون له.

والشكل الوصفي للداء يسير في بضع أسابيع مع ازدياد الضائقة التنفسية ، والجوع للهواء ، والزوقة حتى بالأركسجين المرتفع الكتافة . وقوت المهض من القصور التنفسي . وقد ذكر التعجس العفوي في بعض الحالات الوبائية في أوروبا ، ونسبة الوفيات في معوزي المناعة غير المعالجين 8000 . ويحدث تليف رئوي دائم في بعض الباقين على قيد الحياة ، ولا تعرف مساهمة التسمم بالأركسجين مرتفع الكتافة في المتليف الرئوي . وقد ذكر حدوث الخصج الراجع في المرضى معوزي المناعة .

الموجودات الشعاعية والخبرية

إن التبدلات الشعاعية مع أنها غير نوعية ، فإنها عندما تجتمع مع المظاهر السريرية تدل كثيراً

الغصبل الثالبث عشر

على التشخيص. والشذوذ الشعاعي الباكر هو ازدياد الضبابية hazines في ناحية النقر، مع مناطق واضححة من الضبابية في الحيط. ويظهر في هذه المرحلة فرط انتفاخ في الصورة الجانبية ، ويصبح الحدث الارتشاحي أكثر انتشاراً ، حيث يظهر المنظر الجبيبي ramular . ومع ذلك تبقى أكثر البندلات وضوحاً في النقر (الشكل 1-3) . وتكون الرشاحة متجانسة في كل الساحتين الرئويتين في يعض المرضى ، وتعطى منظر الزجاج الحشن roound glass وقد يشاهد ارتسام الهواء في القصبات في الحالات المتقدمة . ويندر أن يحدث انصباب جنبي . وقد ذكرت كتافات عقيدية تدريجياً والشعاعية التشخيص [23] . وتنقشع الظلال الشعاعية تدريجياً

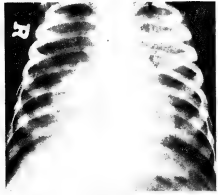
وتزداد الحمضات أحياناً في الأطفال المصابين بعَوْز مناعي . ولا توجد استقصاءات دموية أو حيوية كيمياوية تساعد في التشخيص . وتبدي دراسة غازات الدم نقصاً مبكراً في أوكسجين اللم مع نقص الكابينية ونقص ثاني أوكسيد الكربون في الدم » . وقد يحدث أيضاً فرط الكابينية وزيادة ثاني أوكسيد الكربون في اللم » .

التشخيص

يجب أن يفكر بالحميج بالمتكس الرئوي الكاريني في أي مريض مصاب باضطراب مناعي، يبدي تسرع النفس وسعالاً خفيفاً، ورشاحة ضبابية في صورة الصدر الشعاعية. وبما أن الاستجابة للعلاج تتأثر كثيراً بسعة اللماء، لذا كان التشخيص المبكر مهماً وأساسياً.

وإن التعرف على الكائن الحي أساسي للتشخيص ، مع أن عزله صعب . فمن النادر التعرف عليه في القشع الذي يتقشعه فقط الأطفال الكبار . وقد يوجد في المفرزات المرتشقة من الرغامي . ويتم إثبات التشخيص بفحص السائل السنخي المأخوذ بالرشف بالإبرة . وخزعة الرئة المفتوحة هي الطريقة المؤكدة لإظهار المتكيس الرئوي الكايني ، ولكن سوء حالة المريض تجعل هذه الوسيلة خطرة جداً . والأفضل البدء بالعلاج ، عداما يكون التشخيص مرجحاً ، مع مراقبة النتائج . أما إذا كان التشخيص غير مؤكد ، أو أن الاستجابة للعلاج ضعيفة فيستطب عندها بإجراء خزعة الرئة ، قبل أن تتسع الأفيات قليلة إذا أجريت العملية الجراحية وخزعة الرئة المفتوحة ، قبل أن تتسع الآفات .





الشكل (13-3) ذات وقة بالمنكيس الرئوي الكاريني : صورة صدر شعاعية أمامية خلفية لطفل عمره 4 شهور مصاب بلمات المرثة بالمنكيس الرئوي وتيين الارتشاح حول النقير .

المعالجة

يستعمل الكوتري موكسازول بمقدار 20 ملغ / كغ من ترى ميثويريم و 100 ملغ / كغ من سولهاميثا كسوزول، كمعالجة بدئية لذات رئة بالمشكيس الرئوي الكاليني [39.3] . ويمكن إعطاء الداواء بالوريد ممداً وبالحقن البطيء . وقد يسبب إعطاء الداواء في الوريد خوط الحمولة بالسوائل، وقد بياغ عن نسبة شفاء تقدر به 80% في هذه المعالجة : وإذا قدات الاستجابة بيضاف بتناميدين ازويونات بمقدار 4 ملغ / كغ، وبالعضل لمدة 13-11 يوم [33] . وهذا الدواء تفاعلات سمية مزعجة ، تشمل فرط التوتر الشرياني، وتسرع القلب، والغنيان، والتيء، والحكة والهلومة العابرة ، كا يكثر حدوث الأم الموضعي والحراجات العقيمة في موضع الحقن . وقد ذكر انخفاض سكر اللم يكثر حدوث الأم الموضعي . وقد تحدث الآزوتيديا . وقد تضطرب وظائف الكبد، وبدل عليا ارتفاع . S.G.O.T

القصيل الشائبث عشر

المعالجة أيضاً إعطاء الأوكسجين والنهوية المساعدة عند الاقتضاء. ويدرس في الـوقت الحاضر تري ميثوبرم وسولفاميناكسوزول كعامل وقائي في المرضى الذين ترتفع فيهم خطورة الإصابة. ويبدو أن النتائج مشجعة.

ذات الرئة الحموية

إن الحمات العديدة التي يتغلب عليها الثوي الطبيعي بسرعة تسبب مرضاً غرباً للرئة في الثوي المستعد. وأكثر هذه الحمات شيوعاً في الأطفال هي حمة الحصبة، وحمة الحلية العرطلة، وحمة الحماق.

ذات الرئة بالخلية العرطلة

لقد كان أول من وصف هذا الشكل غير الشائع من ذات الرقة تحت الحاد ، هو Hecht في عام 1910 ، وقد ذكرت بالدرجة الأولى في المرضى المصابين بموّز مناعي . وبانتشار استعمال الأدوية السامة للمخلايا خاصة في الأطفال المصابين بالاضطرابات الورمية أصبحت مألوفة كثيراً . وتحدث ذات الرئة بالحلية العرطلة أيضاً في المصابين بأمراض منهكة مثل التليف الكيسي ، ويندر أن تحدث بدون سبب واضح .

السبب

بينا تعتبر كل ذوات الرئة بالخلية العرطلة الحقيقية تقريباً تنتج من الحمج بحمة الحصبة ، فإن أغلب المرضى لا تظهر فيهم الهجمة التجوذجية للحصبة . فلا يرجد طفح وإن وجد فهو لا نجوذجي عادة . وقد اقترح نتيجة لذلك أسباب أخرى . وقد ذكرت بعض التقارير عزل حمة أخرى مثل حمة نظرة الأنفلونزا [33] . وقد بين أفدورز ومعاونوه عند إثباته أن حمة الحصبة هي العامل السببي ، أن الحمة تدوم في المرضى المصابين باضطراب في المناعة حتى أربعة أسابيع ، وأن الاستجابة الضدية ضعيفة [33-33] .

ويتضمن المرض المستبطن الذي تحدث فيه ذات الرئة بالخلية العرطلة الحصبي ابيضاض الدم اللمفي الحاد واللمفوما ونيوروبلاستوما وكارة المنسجات المعالجة بالأدوية السامة للخلايا، بالإضافة إلى فقد تنسج اللمف التوتي thymic alymphopiasia ونقص غاما غلوبولين الدم [40.59].

الدفعاع الرضوي والخمنج فى الشوي المنتعبد

الرضيات

إن التبدلات في الرئتين وصفية. إذ يوجد عادة نسبيج رئوي يحتوي على هواء قليل. وبجهرياً تمتلء الأسناخ بنتحة التهابية، وتشخن الجدر السنخية، وترتشح بخلايا التهابية. والمظهر التهوذجي هو تحول الحلايا المبطنة للأسناخ إلى خلية عرطلة. وتحتوي الحلايا العرطلة اندخالات في كل من الهيولى والنواة، وتتركب هذه الاندخالات من خيوط حموية squamous metaplasia ، كما يوجد مظهر شائع أقل ثباتاً هو الحؤول الصدفي والحرشفي \$ squamous metaplasia في ظهارة القصبات والقصبيات [11].

المظاهر السريرية

يبدأ الداء بسعال وحمى مرتفعة ، وتسرع التنفس بعد التعرض للحصبة بـ 3-4 أسايسع . ويظهر طفح لا نموذجي يزول بسرعة قبل ظهور الأعراض التنفسية بحوالي أسبوع . ويتأخر غالباً بدء الأعراض التنفسية في المصايين بحصبة واضحة . وبينا لا يكون طراز ذات القصبات والرئة واصماً pathognomonic فإن بعض المظاهر السريرية توجي بالتشخيص . فأغلب المرضى يصابون بحمى متأرجحة تصل 40-41° م وتدوم 10-2 أسابيع ، ولا تتأثر بأي علاج . وتسمع الحراخر الفرقعية الناعمة في القاعدتين في النهاية ، وتنتشر هذه الحراخر مع ترقي الداء . ويصاب كل المرضى بالزرقة مع تقدم المرض حتى في الجو المشبع بالأوكسجين .

الموجودات الشعاعية

تظهر في الصورة الشعاعية للصدر رشاحات رئوية عقيدية متفرقة ومنتشرة (الشكل 13-5) تحتلف عن الظلال المتجانسة المشاهدة في ذات الرئة بالمتكيس الرئوي الكاريني . وتكون النبدلات الشعاعية في المراحل الأولى من المرض أكثر اتساعاً مما توحي به العلامات الفيزيائية غير الطبيعية في الصدر . وقد يحدث نفاخ منصفي ، واسترواح الصدر ، ونفاخ تحت الجلد .

التشخيص

يجب أن يشك بالتشخيص في المرضى المصابين بتثبط المناعة الخلوية الذين تظهر فهم ذات قصبات ورثة تنصف باستمرار الحرارة المرتفعة والخراخر الفرقعية المنتشرة، والرشاحات العقيدية المواسعة في الصورة الشماعية للصدر ، خاصة إذا كان الطفل قد تعرض للحصبة ، وأصيب بطفح لا تموذجي . وإن زرع حمة الحصبة إذا ترافق بضعف الاستجابة الضدية يثبت التشخيص . ويتم التشخيص في أغلب المرضى بفتح الجثة ، ويستند البرهان على علم النسج والتألق المناعي وزرع

الغصبل الشالبث عشر



الشكل (13-4)

ذات رقة بالمتكيس الرتوي الكانهني: صورة صدر شماعية أمامية خلفية مصاب بلمات المرتة بالمتكيس الرتوي وتبين منظر الزجاج الحشن المنتشر وارتسام الهواء بالقصبات.

الحمة من الرئة. ويجب أخذ الخزعة الرئوية بحذر شديد من المرضى المشتبه بإصابتهم بذات رئة بالخلية العرطلة ، لإصابتهم بتدهور سريع بعد الجراحة .

الإنذار والمعالجة

إن التقارير عن المرضى المصابين بذات رئة بالخلية العرطلة المتبعة، والباقين على قيد الحياة قلبلة. وقد ذكر أندروز في العام 1950 باقين على قيد الحياة، ولم يُنبت فيهم التشخيص نسجياً. وقد شفيت مريضة من أربعة مرضى للمؤلف، كانوا مصابين سريرياً وشعاعياً بذات الرئة بالحلية العرطلة. وقد أعطيت هذه المريضة القاما غلوبولين بعد بضعة أيام من تعرضها للحصبة. ومن المحمل أن يكون قد بقي مرضى آخرون على قيد الحياة. وقد شخصت حالتهم، ببساطة، ذات قصبات ورئة بعد الحصبة.

يجب أن يعطى المرضى المستعدون كعية كبيرة من الغاما غلوبولين الممنع للحصبة فور تعرضهم للإصابة. وقد يكون لمصل الناقه فائدة أيضاً. وإن دور الستيروئيدات والعوامل المضادة



الشكل (13-3) ذات الرئمة بالخلية العرطلة في الحصية: صورة صدر شماعية أمامية خلفية لطفلة عمرها 6 سنوات مصابة بذات الرئمة بالخلية العرطلة في الحصية وتين الارتشاخات المتفرقة المنتشرة.

للحمات غير مؤكدة . وأحسن وسيلة لمنع المرض هي التخلص من حمة الحصنة في المجتمع بتشجيع التلقيح الفاعل . كما يجب عدم إعطاء لقاح الحمة الحي المضعف لمريض مكبوث المناعة .

ذات الرئة بحمة الخلية العرطلة

تسبب حمة الخلية المرطلة CMV خمجاً يتصف بوجود اندخالات داخل نوى وهيولي الخلايا المتنية الكبيرة في أحشاء عديدة. ويمكن اكتساب الداء في الرحم حيث يسبب خمجاً متعمماً شديداً، وإن الحمج بعد الولادة شائع جداً، وهو لا عرضي عادة [23]. ويمكن الحمج في المرضى المصابين باضطراب في المناعة شديداً وبيناً غالباً. ويبدو أن اللمفاويات والبلاعم والانترفيرون مهمة في المدفاع ضد الحمج بحمة الخلية العرطلة [11]. ودور الأضداد في هذا الدفاع أقل وضوحاً.

إن الإصابة الرؤوية الميزة سريرياً مظهر غير شائع نسبياً في المرض الذي حدثت فيهم عدواه في الرحم. ويستحيل التأكد من أن التبدلات الرؤية في الولدان هي بسبب الحمج بحمة الخلية

القصيل الشالبث عشر

العرطلة، أو بسبب الحالات الأخرى للضائقة التنفسية، مثل داء الأغشية الهلامية، فقد كان أحد الولدان مصاباً بحبر Petechiae وكدمات متعممة، وضخامة كبدية طحالية شديدة، وقد تحت ولاقته في الأوان، وظهر فيه بعد الولادة مباشرة تسرع التنفس، وسحب ضلعي خفيف، وزرقة مركزية، مع خراخر قصبية منتشرة في الصدر، وبينت صورة الصدر الشماعية ظلالاً خطية في الساحتين الرئويين وفي الفصين السفلين بشكل بارز (الشكل 6-13)، وقد دامت الضائفة الساحتين غانية أيام، وشفى الوليد تماماً.

وقد وجد بفتح جنة المريض الوحيد المصاب بذات رئة خلقية بحمة الخلية العرطلة بمشفى المؤلف أنه مصاب بذات رئة خلوية تحت حادة، وقد توفي وعمره 20 يوماً بسبب الداء المتعمم . وقد كانت العلامات الفيزيائية الشاذة التي لها علاقة بالإصابة الرئوية هي تسرع التنفس .

إن الإصابة الرؤية تظاهرة شائعة لخمج حمة الخلية العرطلة في المرضى معوزي المناعة. وتشاهد في الخواص المعوزي المناعة. وتشاهد في الخواص الأصابين باليضاض اللدم، والشمغوما الممالين باليضاض اللدم، واللمغوم الممالين بالأوبهة الكابتة للمناعة [43]. والمظاهر السريرية العادية لذات الرئة مجمة الخلية العرطلة هي تسرع التنفس والحمي والضائقة التنفسية والزرقة ويندر إصغاء موجودات سجعية شاذة. وقد شوهد نفث الدم. ويظهر في الصورة الشعاعية للصدر ظلال عقيدية ناعمة. وبالإضافة لالتباب الرئة قد تحدث الحمى والتهاب الكبد والتهاب الأمعاء والنهاب الشبكية والمشيمية وطفح لطخي عابر [44].

والتبدلات التشريحية المرضية للمرض الحلقي والاختلاط الحمجي لعور المناعة متشابة. فالسنخ يحتوي على مادة بروتينية، وخلايا وحيدة النوى. والأغشية الهلامية شائعة. والحلايا التي تحتوي على اندخالات داخل النواة، وداخل الهيولى، تلتصق بجدر الأسناخ، أو تشاهد حُرةً في الأسناخ. والجدر السنخية متفرقة، وتوجد فيها تفاعلات التهابية خلالية. وقد يتظاهر الخمج الرئوي في بعض الأحيان ببلاعم سنخية متفرقة مع اندخالات، وبدون تفاعل التهابي. وقد يكون إثبات الشخيص صعباً، والطريقة المؤتوقة كثيراً، هي تشارك خزعة الرئة مع التشريخ المرضى النسجي وزرع الحمة أو التألق المناعي، ويجب إجراء هذه الفحوص لأن سبب التهاب الرئة الاندعالي قد يكون بحمات أخرى، وإن طرح shedding حمة الحلية العرطلة لا يدل بالضرورة على الحمج وليس للدواسة المصلية فائدة خاصة [24].

وقد استعمل كل من الانترفيرون وسيتوزين ارابينوزيد [46] وادوكسوريدين [47] في المعالجة، ولم

الدفاع الرشوي والخمج في الشوي المستعد



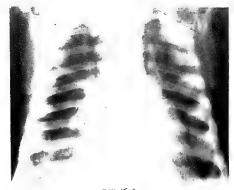
الشكل (13-6) فات رقة بحمة الخلية العرطلة : صورة صدر شعاعية أسامية خلفية لوليد عمره 8 تُمانية أيام مصاب بخمج الحخلية العرطلة المتعمم داخل الرحم وتبين الارتشاحات في الجانبين .

تثبت فائدة أي منها في الدراسات الواسعة، ويموت أغلب المصابين بعَوْز مناعي. وبيقى بعض الأطفال المصابين بمرض رئوي مرافق للخمج الخلقي أحياء بدون معالجة نوعية. ويجب معالجة من يفرغ الخلية العرطلة اللاعوضي.

الوردية

إن ذات الرئة الخلالية واحدة من التظاهرات النادرة لاعتبالال المضغة الوردي المؤلفة. و.mbryopathy . والاحتال الأكثر أن تتبع ذات الرئة الخلالية من الخمج الحموي لنسيج الرئة. ويختلف بدء الأعراض من وقت مبكر في فترة الوليد إلى ما يقارب الشهر السادس من العمر. ولا يوجد تفسير مناسب للتظاهر المتأخر في بعض المرضى. والأعراض الرئيسية هي السعال، وتسرع التنفس، وضيق التنفس [88]. ويحدث سحب أسفل القص وتسمع الخرائح الفرقعية المتفرقة في أغلب المرضى. وتظهر في صورة الصدر الشعاعية شذوذات غير نوعية لذات الرئة الحلالية (الشكل 17-13) و189].

الغصسل الشائب عشر



الشكل (1-7) فات الرئة الوردية : صورة صدر شعاعية أمامية خلفية لرضيع عمره ثلاث شهور مصاب باعتلال المضغة الوردي وقات الرئة الحلالية

إن سير الداء مختلف، ففي البعض تكون مدة السير من بدء الأعراض التنفسية إلى الوفاة أقل من أسبوع، بينما تستمر الأعراض في الآحرين مدة أطول، تقرب من تسعة شهور. ويموت أغلب المصابين بالقصور التنفسي. وقد تم شفاء عدد قليل من المصابين الذين تَبَتَ تشخيصهم بالحزعة الرئوية.

وتصنف التبدلات الشعاعية إلى ثلاث أشكال: فيتظاهر الشكل الحاد الوردي بمتلازمة تشبه داء الأغشية الهلامية، وفي الشكل الثاني تحدث ذات رقة خلالية تحت حادة، أو مزمنة مع درجات مختلفة من التليف، مع فرط تسج الحواجز الخلوية، ورشاحة التهابية خلوية. ويتصف الشكل المزمن بتليف خلالي يشير نضج النسيج الليفي فيه وقلة الحلايا النسبية إلى ذات رئة خلالية ناتجة من الحرق.

وقد تحدث ذات الرثة بالمتكيس الرثوي الكاريني في المصابين باعتلال المضغة الوردي، بحيث

الدفساع الرئسوي والمخمسج في الشوي المستعد

يصعب إقرار ما إذا كانت ثخانة الجدار السنخي والتبدلات الالتهابية ذات علاقة بخمج المتكيس الرئوي الكاريني وحده أو بوجود حمة الوردية .

الحاؤ البسيط

مع أنه توجد مناعة متواسطة بالخلية تعتمد على اللمفاويات نوعية ضد حمة الحلاً البسيط ، فإن طبيعة العبب النوعمي الذني يؤدي إلى عودة المرض وإلى الحمح في النوي المستعد قليلة الوضوح[11] .

ويتنوع المرض من النباب القصبات والرغامى إلى ذات الرئة. وتوجد الاندخالات داخل النواة في الخلايا المبطئة للسنغ. ويمكن حدوث نتحة النبابية وتنخر نرفي. وقد تكون الآفات الرئوية موضعة أو متعممة. وقد تشاهد مشاركة آفات السيل الهوائية العلمية. وتبدي صورة الصدر الشماعية عادة ذات قصبات ورئة غير نوعية. ويعتمد التشخيص على عزل الحمة من النسيج الرئويي غير الملوث. ويبدر أن الأدين أرايبزويه [20] يفيد في معالجة الخمج الحالي في الثوي المستعد.

الحماق_النطاق Varicella-Zoster

يشاهد انتشار الحماق المنطق في المرضى المصابين بخباثة ، أو بالأمراض اللمفية العفاية (لفوما) أو المعالجين بالأدوية الكابقة للمناعة . وبيدو أن مقاومة الانتشار تعتمد بشكل بارز على المناعة المتواسطة بالخلية ، وإنتاج الانترفرون[11] . ويشراوح التشريح المرضي في الرئة من تنخسر المناع ، بالإضافة إلى مناطق موضعة من تنخر خلالي[21] . وتوجد الاندخلات داخل الحالية في الحلايا المبطنة للسنخ . ويوجد الطفح الحماقي الشكل التوذجي في كل المرضى . وقد توجد في البعض موجودات تنفسية قليلة ، ويسمع في مرضى عديدين خراخر فرقعية منشرة ، وخراخر قصبية ، مع علامات تكثف سريرية . وقد يظهر الأم الصدري والزوقة والحمى المرتفعة . وتشاهد في الصورة الشعاعية للصدر موجودات تختلف من رشاحات عقيدية في الجانبين تعفو عن القمتين ، إلى تكثف منشر [23] .

إن تشارك الطفح الحماقي الشكل مع النباب رئة بوحي بالتشخيص الذي يدعم بالفحوص المصلية . وقد يتم التعرف على الحمة في السائل الحويصلي بالتألق المناعي . ويجب أن توجه المعالجة نحو الوقاية بحقن الغلوبولين المدم للنطاق للأطفال مكيوتي المناعة حلال 72 ساعة من التعرض . وإن

الفصل الثالث عشر

استعمال الغلوبولين الممنع للنطاق وسيتوزين اولينوزيد في معالجة الخمج المستقر مخيب للآمال. وما زال الأدينين أولينوزيد والانترفرون تحت التقويم. وتحدث أغلب الوفيسات من خمج الحماق النطاق في الأهفال الصابين بالسرطان مع إصابة رئوية [44].

الفطور

إن أتحاج الفطور مثل البيضات والرشاشيات مألوفة نسبياً في المرضى مكبوتي المناعة. ويشاهد داء المستخفيات Cryptococcus والنفسور الأشنية Phycomycetes والتوسيحية المخملة المخملة والكروانية (Blastomyces dermatidis والكروانية Caccidiode immitis في بعض أنماء العالم [53-11] . ومن المهسم إثبات تشخيصها الاستجابها للأمفوتيهسين B و و - فلوروسيتوزين

داء المبيضات الرثوي

توجد المبيضة في الفم والسبيل المضمي في أغلب الناس الطبيعيين وقد توجد في الشجرة القصبية الرغامية في المصابين بمرض قصبي رئوي مزمن، دون أن تكون سبباً للخميح. ويبدلا أن الدفاع ضد المبيضة يعتمد على الكريات البيض كثيرة النوى الفعالة، بالإضافة إلى وسيدات النوى[11]. والواقع أن محيج الرئة بالمبيضة محصور في المرضى المصابين بعون مناعي عَلَوي، ويشاهد بكارة في المرضى المصابين بمرض حبيث معالج بالأدبية السامة للخلايا والكورتيكوستيروتيدات والصادات [24]. وقد ذكرت حالات في الولدان خاصة الخلاج، الذبن تم اعطائهم عدة أشواط من الصادات. وعادة ما تكون الإصابة الرئينة جزء من داء المبيضات المتمم، وقد تظهر بعد معالجة محروب جرثومي. وتوجد المبيضة في الدم بعد دعولها للدم، بالقناطر الوريدية أو الآفات

ويحتلف المرض الرئوي من عدة خراجات حبيبية، تكشف عرضاً عند فتح الجثة إلى ذات رئة حبيبية تحت حادة منتشرة . وتحدث ذات الرئة الحبيبية تحت الحادة المتشرة في طفل مصاب بركخ توسع الشعريات ataxia telangicctasia المصاب بورم لمني عَفَلي . وتتدهور صحته العامة خلال بضع أسابيع ، مع أنه لا يشكو من أعراض تنفسية وتكشف ذات الرئة عند فتح الجثة .

إن تشخيص داء المبيضات الرثوي صعب لقلة العلامات السريرية والشعاعية، وعدم

الدفساع الرئسوي والخمسج في الشوي المستمدد

نوعيها : كما أن طبيعة المرض لا تميز عادة إلا بفتح الجنة . وتظهر الصورة الشعاعية للصدر في المرضى المصابين بذات رقة منتشرة وشاحات بقعية شفافة متعممة . ويوحي زرع المبيضة من الدم بتشخيص المصابية الرؤية . داء المبيضات المتعمم ، ولكن زرعها من مسحة البلعوم أو القشع لا يثبت تشخيص الاصابة الرؤية . وسليمة زرع الدم لا تنفي التشخيص . ويوفر وشف السائل السنخي بالإبرة أو عزعة الرئة مصلداً ، مرقوقاً أكار للمادة المزروعة (2-35) . وقد تكون تفاعلات الراصات المصلية ذات فائدة ، ولكنها تدعم فقط المظاهر الأخرى لأخماج المبيضة العميقة [37] .

ويُنصح بحقن الأمفوتريسين بالوريد في معالجة داء المبيضات الغانية العميقة، وهو دواء سام جداً ويصعب تقويم نتائج المعالجة به [8-98]. وقد أدى استعمال 5- فلوروسيتوزين حديثاً إلى بعض النجاح. ويبدو أنه أقل سمية من الأمفوتريسين [65-60]. وقد ألمّ عن مقاومة الفطور له.

ومع أنه بُلِّمَ عن النضاد antagonism بين الأُمَفسوتيهيسين B و5- فلوروسيتونيسـن في الزجاج[23] فقد استعملت مشاركة من مقدار قليل من امفوتيهيسين B و5- فلوروسيتونين في بعض المرضى. ويحتاج دور المعالجة بنقل المحببات granulocyte للثوي المستعد للإصابة بالخمع الفطري إلى تقويم مستفيض[33].

داء الرشاشيات الرثوية

توجد أبواغ الرشاشية بكارة في البيغة ، وتوجد في السبل التنفسية والهضمية لبعض الأشخاص[11] . ويمكن أن تصيب السبيل التنفسي بواسطة عدة أمراض مثل التوسع القصبي المركزي أو داء الرشاشيات الرئوي القصبي الأليرجيائي (القصل العاشر) . ويعتمد الدفاع ضد مجمج الرشاشيات على سلامة الكريات البيض كثيرة النوى كما يعتمد على آليات الدفاع الحلوية ، ويحدث داء الرشاشيات المجتاح المتشر على وجه الحصر تقريباً في المرضى المصابين بموز مناعي خلوي، خاصة الداء الحبيبي لمزمن، ويحدث مع الأمجاح الرئوية الأعرى في الأشخاص المستعدين[23] . وقد ذكرت بعض حالات من داء الرشاشيات في أطفال أصحاء تعرضوا لمادة ملوثــة جداً بالرشاشيات إلى المراشيات إلى المناشيات الله المستعدين[26] .

إن الرئة هي الموضع الشائع كثيراً لداء الرشاشيات المجتاح. وإن ذات القصبات والرئة التنخرية وغزو الأوعية الدموية الصغيرة وانسدادها، وما ينتج عن ذلك من احتشاء رئوي هما الأنفان الشائعتان جداً. وقد توجد أيضاً كهوف قُطرية منعزلة، وأورام حبيبية، وخراجات رئوية [53].

القصل الفائث عشر

ولا توجد أعراض مميزة أو علامات فيزيائية . وقد تشاهد تبدلات رئوية منتشرة في فتح جثث المرضى الذين لا توجد فيهم حمى وصورة صدرهم طبيعية قبل بضعة أيام من موتهم .

وقد يشكو المرضى أحياناً من ألم جنبي وقشم عخاطاني ونفث دم. والحمى مرتفعة ومتأرجحة ولا تستجيب للصادات. وإذا وجدت الشفوذات الشعاعية في الصدر فهي غير نوعية، وتشمل ولا تستجيب للصادات عقيدية وبقعية، وتكثف قسمي، كما تشاهد أورام وشاشية (رشوم) aspersilloma م محكف [53]. وبصاب واحد من كل ثلاثة مصابين بداء الرشاشيات الرثوي المنتشر بمرض منتشر في أي وقت. ويموت ثلث أو ثلثا المصابين بداء الرشاشيات الرثوي.

ومن الصعب جداً إثبات التشخيص، لأن الأعراض والملامات غير نوعية. ولا تنمو الفطور بزرع القشع رغم انتشار الداء. ومع ذلك فإن المشكلة الأكبر هي تحديد دلالة نمو الرشاشيات (أو بعض القطور الأخرى) من قشع المصاب بداء رئوي. وهذه الكائنات الحية (الفطور) هي ملوثات عامة، ويجب إهمال تتاتج الزرع الإنجابية للرشاشيات، عند غياب الدليل الواضح على إصابة الرئة بالحجج الفطري، مثل التوز المناعي أو التعرض لكنافة مرتفعة من الفطور. ويزداد احتال الحمج الرئوي إذا ظهرت خيطان الرشاشيات sepergillus hyphae بالفحص المباشر للطاخة القشع. ورئا كان الرشف بالإبرة أو خزعة الرئة استقصاء مفيد. وقد يظهر جيب مزمين من هذيين الاستقصائين. وتشخص معظم أدواء الرشاشية الغائية بعد الموت بفتح الجئة.

إن مما لجة داء الرشائديّات المنتشر غير مُرضية . وقد يكون للأمفوتيهسين و5- فلوروسيتوزين بعض القيمة [65] . وقد ادعي أن انشاق تناميسين Natamycin ونيستاتين مفيد في محالجة داء الرشائديّات الرقوي المنتشر ، ومن الصعب الاعتقاد بفعالية الاستنشاق عندما يُحدث الداء آفاتٍ حبيبية في النسج الحلالية [85] .

الجواثم

قد يظهر في الثوي المستعد محميّ بعدة جرائيم بمرضة (خاصة الجرائيم سلبية الغرام)، وبدرجة أقل بالمتفطرات[2011]، والكائنات الحيمة غير المصرضة عادة مشل النوكاردية [70]Nocardia. وتشكل الأحماج الرئوية الجرثومية مشكلة خاصة في الأطفال المصابين بقوّز مناعي خلقي، مثل فقد غاما غلوبولين الدم، والداء الحبيبي المزمن.

الدفاع الرئبوي والخميج في الشوي المستعبد

المرض الرئوي في عَوَزِ الغلوبولينات المناعية

إن خمج السبيل التنفسي هو اختلاط رئيسي لقرّز الطوبولينات المناعية . وذات الرقة الحادة الراجعة هي الشكل الشائع لهذا النظاهر . والخمج الرئوي القيحي هو أهم سبب للمراضة في المصابين بمّوز مناعي [-73-17] . وإن المقادير السرية من الغلوبولينات المناعي عاصة الغلوبولينا المناعي 180 ما حكمية المحدوث المكورات الرئوية ، المكورات المعقوبيات المقيدة المائة للدم ، والمكورات العنفرية المذهبة ، والمستدميات النزلية) . وكل هذه العضويات السبب خمجاً تفسياً سفلياً حاداً . والمستدميات النزلية والمكورات الرئوية هي المعرضات الشائعة في الموالية على المرضات الشائعة في الموالية على الموضات الشائعة في الأطفال المصابين بحرض رئوي قيحي مزمن .

ولا يوجد تصنيف كافي تماماً لأعواز الفلوبولينات المناعبة المختلفة . ولم تنضع أهمية مكونات الفلولية على فقد الفلوبولينات المناعية في تحديد طراز الحسج التنفسي . وإن الكينونة المعروفة جيداً في الطفولة هي فقد عماما غلوبولين الدم الطفلي المرتبط بالجنس (غرفج Bruton والذي ينخفض فيه Brymphocytes . ويتظاهر هذا المرض عادة في الذكور في السنتين الأوليتين من الممر ، فرجع أو دائم . ولا يظهر في الأشهر الأولى من العمر ، فرجع أو دائم . ولا يظهر في الأشهر الأولى من العمر ، فرجود الأضداد الوالدية فيه . وقد ذكر نقص غاما غلوبولين الدم الخلقي المتفرق الذي يصيب الجنسين . ويكون مقداره في المصابين بهذا الشكل عادة أكثر من مقداره في المصابين بالشكل المرتبط بالجنس . ويقود ونظهر متلازمات أخرى عنداخية من غوز الغلوبولينات المناعة في وقت متأخر من الحياة سواء كداء بدئي أو مرافقة خالة أخرى . ويندر لهذه المخاذج الأخرى أن تترافق بمرض رئوي في الطفولة .

يظهر المرض الرئوي القيحي المزمن في المصابين برغ توسع الشعريات الذين يكون فهم عَوَز IRA لخاله المناعة الحالية. ويشك في أن يكون عَوَز IRA المنعزل لوحده، والذي يوجد في حوالي 700/1 هو مبب المرض الرئوي القيحى. وقد تبين أن سوية IRA في المغرزات المخاطية أكار أهمية في مكافحة بعض الأخماج الحمولة التنفسية من سويته في المصل [73]. وتتصف متلازمة ويسكوت الديش وهي اضطراب مرتبط بالجنس بالأكزية ونقص العمفيحات وعدم انتاج أضداد نوعية .

وهذه الحالات نادرة. وتظهر ذات الرئة الراجعة في الأطفال وتكون ثنائية الجانب عادة. ويكون الحميج والانخماص في الفصوص المصابة بدرجاته انختلفة بطيء الانصراف، والغالب أن تدوم، ويشفى الحميج في الفص العلوي بالصادات بسرعة عادة. وربما تعكس التبدلات الالتهابية المستمرة قلة شفاء الفصوص المصابة بالحميج في طفل صغير عندما يكون تعاونه مع

القصيل الثالث عشر

المعالج الفيزيائي قليلاً. وربما يوجد التوسع القصبي في الفصوص المصابة في كل المرضى. ويكون المرضى الرئوي المقبح المزمن في فقد غاما غلوبولين الذم العلفلي موضعاً أكثر من أن يكون متعمماً، ويشبه ما يشاهد في البدء التدويجي لتوسع القصبات. وإن صغر اللوزتين أو غيابهما وندرة الاعتلال الغدي اللمفي في الصورة الشعاعية للصدر شائع في الأطفال المصابين بفقد غاما غلوبولين الدم. وقد ذكر وجود التهاب الأذن الوسطى المزمن والتهاب الجيوب المزمن. وتعرفل حالات مشابهة لالتهاب المصلات والجلد scicroderma بالإضافة إلى اللمفرمات الحبيثة فقد غاما غلوبولين الدم المرتبط بالجنس. وتظهر أسراض المناعة الذاتية في المصابين بحدة (1318 م

والحقن المنتظم للغاما غلوبولين في العضل أو الوريد مهم في مكافحة الخسج الرئوي. ومع ذلك لا يمنع استعماله الدائم ذات الرئة الراجعة ، ولا ترقي الداء الرئوي في بعض المرضى . ويشبه تدبير المرض الرئوي للمستقر في كل النواحي تدبير التليف الكيسي ، بما فيه استعمال الصادات ، والمعالجة الفيايائية المكتفة .

ويؤهب عَوَز الفلويولينات المناعية لحمج المتكيس الرئوي الكاريني. ولا تشكل الأخماج غير المألوة الأخرى مشكلة .

الداء الحبيبي المزمن

وصف هذا الداء لأول مرة في العام 1957، ومع أن عدد الحالات المسجلة قليلة نسبياً إلا أنه أثار اهتاماً عظيماً بما أحدثه من تبصر في آليات دفاع الثوي. والخمج الرئوي المزمن وتحت الحاد اختلاط شائع في هذا المرض ويسبب الموت غالماً [81-83].

الإمراض

ينتج الداء الجبيبي المزمن من إخفاق الخلايا البلعمية في قتل بعض الجرائم وعضويات أخرى.
وتشمل هذه الجرائم المكورات العنقودية والجرائم المعوية سلبية الغرام والمبيضة البيضاء gandida والرشّاشيّة الدخنية (Aspergillus fumigatus والرشّاشيَّة الدخنية الاستارية المجبيبي المزمن لا تخضم للبلعمة الطبيعية المتوافقة العدلات، وقد تبين أن الجرائم في المصابين بالداء الحبيبي المزمن لا تخضم للبلعمة الطبيعية المتوافقة المعرودين وتوليد فوق أوكسيد هيدروجين superoxide الضروري لقتل بعض الجرائم المهضومة . وتحتري المكورات العنقودية والجرائم المهوية سلبية المعروبين المكورات العنقودية والجرائم المعوية سلبية

الدفاع الركوي والخميج في الشوي الستعيد

الغرام كاتالار catalaze. وهكذا تخرب الهيدروجين يبروكسايد الذي تنتجه. والمكورات العقدية الحالة للدم وبينا والمكورات الرئوية والمستدميات النزلية سلبية كاتالاز وتنتج البيروكسيداز لذا تُقتَّلُ بشكل طبيعي. ويبدو أن بلعمات البطانة الشبكية تساهم في العيب المبيد للجرائيم الموجود في العدلات. ولا تؤكسد بلعميات المصاب بالداء الحبيبي المزمن الذريرات المهضومة من الصباغ الأصفر لترويلو ترازوليوم hitroblue tetrozofium إلى فورمازان بنفسجي غير ذواب. وهو اختبار تقصي قيم. ومع ذلك يجب إثبات الداء بإظهار عدم القدرة على قتل الجرائيم المهضومة.

وقد كان المرضى الذين تم النبليغ عنهم بالأصل ذكوراً وكانت أشهاتهم مصابات بخلل في القدرة على إرجاع NBT. وهذا ما يوحي بأن الداء يورث كحالة متنحية مرتبطة بالجنس. وفي حين أن غالبية المصابين ذكور، فقد ذكرت حالات مماثلة في الإناث، وربما تورثُ بعض الحالات كسمجية جسمية متنحية، قد وصفت للداء أشكال مختلفة.

المظاهر السهيهة

إن الآلمات الجلدية البنيمة الراجعة التي تشفى تاركة ندبات هي الشدود الأول عادة ، والذي يظهر خالباً في السنة الأولى من العمر . ومع أنه توجد في الوليد أضداد والدية إلا أن بلعماته ذائية ، ولذ يتمرض للخمج منذ ولادته . ويصاب أغلب المرضى في النهاية باعتلال غدي لمفي ينتج من التهاد اللمفية القيحية . وتتشكل أورام حبيبية وخراجات في الكيد مسيبة ضخامته . وتحدث ذات عظم ونقي تصيب خاصة العظام المعفوة لليدين والقدمين في حوالي ثلث المرضى . وقد تمدث الخراجات في أي عضو من البدن . والنهاب الجلد المتي seborrhocic dermaitiis ، والنهاب الجلد المتي باسهالات مزمنة .

ويصاب حوالي 9,900 من المرضى بخمج رثـوي غير مؤلم indolent. ويكـون الخمـج عادة بالمكورات العنقودية والجرائم المعوبة سليبة الغرام وخاصة الكليبسيلات الرثوية. ويصاب عديد من المرضى بأخماج تُقلوية [33]. ويهد اللداء إما بشكل ذات قصبات وريّة أو محمج فصي أو قسمي. ويترق الحمح ببطء ويشمل في بعض الأحيان كامل الرئة. وقد يتشكل خراج رئة. وإصابة الجنب شائعة وتؤدي إما إلى دُبَيّلة empyema أو تكنف جنبي. ويوجد دائماً تقريباً اعتلال غدي لمفي في النقر.

وتكون التبدلات الشعاعية في الرئتين كثيرة الاتساع غالباً أكثر مما توحى به الموجودات

الفصل الشالث عشر

السريرية ، وهي النظاهرات البطرية للخمج . وتشفى مناطق التكثف ببطء وقد تترقى إلى أورام حبيبية وتتكلس في النهاية . وفي أثناء فترة التعضي تصبح حافة المنطقة المصابة واضحة جداً . وقد اقترح إطلاق اصطلاح ذات الرثة المحوَّطة encapsulated على هذه الآفة الخاصة . وقد تحدث التبدلات التليفية المزمنة . ويغلب للداء الرئوي المتسع أن يؤدي إلى قصور تنفسي فالموت .

التدبير

لا توجد معالجة نوعية لهذا المرض. والأسلوب الفعال هو المعالجة المديدة بالصادات النوعية المبيدة للجراثيم. وقـد يكـون من الضروري إجـراء النـزح الجراحي. وقـد يكـون إعطـاء الكورتيرموكسازول مفيد لفعاليته الصادة وقدرته على جعل الجراثيم أكثر استعداداً للآليات المبيدة للجراثيم المعتمدة على غير الأوكسجين، الباقية في البلعمات.

وتتضمن معالجة الأخماج الفُطرية المعالجة الكيمياوية بمضادات الفطور والاستثصال الجراحي للنسج المصابة ونقل المحببات، مع أن دور نقل المحببات بحاجة لاستقصاء مستفيض[53].

الدفساع الرشوي والخمسج في الشوي المستعمد

المراجع

REFERENCES

- NewHouse M., Sanchis J. & Bienenstock J. (1976) Lung defence mechanisms. New Engl. J. Med. 295, 1045.
- 2 KIRKPATRICK C. H. & REYNOLDS N. Y. (1976) Immunology and Infectious Reactions in the Lung. Marcel Dekker, New York.
- 3 KALTREIDER H. B. (1976) Expression of immune mechanisms in the lung. Am. Rev. Resp. Dis. 113, 347.
- 4 KILBURN K. H. (1968) A hypothesis for pulmonary clearance and its implications. Am. Rev. Resp. Dis. 98, 449.
- 5 DENTON, R., FORSMAN W., HWANG S. H., LITT M. & MILLER C. E. (1968) Viscoelasticity of mucus: its role in mucociliary transport of pulmonary secretions. Am. Rev. Resp. Dis. 98, 380.
- 6 DE ST GOTH S. F. & DONELLY M. (1950) Studies in experimental immunology of influenza. IV The protective value of active immunization. Aust. J. exp. Biol. Med. Sci. 18, 61.
- 7 AMMANN A. J. & HONG R. (1971) Selective IgA deficiency: presentation of 30 cases and a review of the literature. Medicine 50, 223.
- 8 CLANCY R. & BIENENSTOCK J. (1974) The proliferative response of bronchus-associated lymphoid tissue after local and systemic immunization. J. Immunol. 112, 1007.
- 9 DALE D. C. & PETERSDORF, R. G. (1973) Corticosteroids and infectious diseases. Med. Clin. North Am. 57, 1277.
- TO HERSH E. M. & OPPENHEIM, J. J. (1967) Inhibition of in vitro lymphocyte transformation during chemotherapy in man. Cancer Res. 27, 98.
- II WILLIAMS D. M., KRICK J. A., REMINGTON J. S. (1976) Pulmonary infections in the compromised host. Am. Rev. Resp. Dis. 114, 359.
- 12 ROBBINS K. M., GRIBETZ I., STRAUSS L., LEONIDAS J. C., SANDERS M. (1973) Pneumonitis in acute lymphatic leukaemia during methotrexate therapy. J. Pediatr. 8a. 8a.
- 13 RODIN A. E., HAGGARD M. E. & TRAVIS L. B. (1970) Lung changes and chemotherapeutic agents in childhood. Am. J. Dis. Child. 120, 337.
- 14 WHITCOMB M. E., SCHWARZ M. I. & TORMEY D. C. (1972) Methotrexate pneumonitis: Case report and review of the literature. Thorax 27, 636.

القصيل الشائبث عشر

- GREENMAN R. L., GOODALL P. T. & KING D. (1975) Lung biopsy in immunocompromised hosts. Am. J. Med. 59, 488.
- 16 ANDERSEN H. A., MILLER W. E. & BERNATZ P. E. (1973) Lung biopsy: Transbronchoscopic, percutaneous, open. Surg. Clin. North. Am. 43, 785.
- 17 AARON B. L., BELLINGER S. B., SHEPARD B. M. & DOOHEN D. J. (1971) Open lung biopsy: A strong stand. Chest 59, 18.
- 18 SALTERFIELD J. R. & MCLAUGHLIN J. S. (1979) Open lung biopsy in diagnosing pulmonary infiltrates in immunocompromised patients. *Ann. Thorac. Surg.* 28, 359.
- 19 BALLANTINE T. W. N., GROSFELD J. L., KNAPEK R. M. & BACHNER R. L. (1977) Interstitial pneumonitis in the immunologically suppressed child: an urgent surgical condition. J. Pediatr. Surg. 12, 501.
- 20 IACUONE J. J., WONG K. Y., BOVE K. E. & LAMPKIN B. C. (1977) Acute respiratory illness in children with acute lymphocytic leukemia. J. Pediatr. 99, 915.
- 21 LEVIN D. C., WICKS A. B. & ELLIS J. H. JR. (1974) Transbronchial lung biopsy via the fibreoptic bronchoscope. Am. Rev. Resp. Dis. 116, 4.
- 22 CLARK R. A., GRAY P. B., TOWNSHEND R. H. & HOWARD P. (1977) Transbronchial lung biopsy: a review of 85 cases. Thorax 32, 546.
- 23 SINGER C., ARMSTRONG D., ROSEN P. P., WALZER P. & YU B. (1979) Diffuse pulmonary infiltrates in immunosuppressed patients. Am. J. Med. 66, 110.
- 24 ROBBINS J. B. (1967) Pneumocystis carini pneumonitis: A review. Pediatr. Res. 1,
- 25 BURKE B. A. & GOOD R. A. (1973) Pneumocystis carinii infection. Medicine 52, 23.
- 26 CHUSID M. J. & HEYRMAN K. A. (1978) An outbreak of Pneumocystis carinii pneumonia at a pediatric hospital. Pediatrics 62, 1031.
- HUGHES W. T., FELDMAN S., AUR R. J. A., VERZOSA M. S., HUSTU O. & SIMONE J. V. (1975) Intensity of immunosuppressive therapy and the incidence of Pneumocystic carbin pneumonitis. Cameer 1975, 36, 2004.
- 28 BURKE B. A., KOROVETZ L. J. & GOOD R. A. (1961) Occurrence of pneumonia in children with agammaglobulinemia. *Pediatrics* 28, 196.
- 29 RICHMAN D. D., ZAMVIL L. & REMINGTON J. S. (1973) Recurrent Pneumocystis carnii pneumonia in a child with hypogammaglobulinaemia. Am. J. Dis. Child 125, 102.
- 30 WHITCOMBE M. E., SCHWARZ M. I., CHARLES M. A. & LARSON P. H. (1970) Interstitial fibrosis after *Pneumocystls carinil* pneumonia. *Ann. Intern. Med.* 73, 761.
- 31 WALGER P. D., PERL D. P., KROGSTAD D. J., RAWSON P. G. & SCHULTZ M. G. (1974) Pneumoncystis carinii pneumonia in the United States: Epidemiologic, diagnostic and clinical features. Ann. Intern. Med. 80, 82.
- 32 CROSS A. S. & STEIGBIGEL R. T. (1974) Pneumocystis carinii pneumonia presenting as localized nodular densities. New Engl. J. Med. 291, 831.
- 33 Hughes W. T. (1976) Treatment of Pneumocystis carinli pneumonia. New Engl. J. Med. 295, 726.
- 34 HUGHES W. T., FELDMAN S., CHAUDHARY S. C., OSSI M. J., COX F. & SANYAL S. K. (1978) Comparison of pentamidine isothianate and trimethoprim-sulfamethaxazole in the treatment of *Pneumocystis carbnii* pneumonia. *J. Pediatr.* 92, 285.
- 35 WESTERN K. A., PERERA D. R. & SCHULTZ M. G. (1970) Pentamidine isothionate

النفاع الرئبوي والخميج في الشوي المستعبد

- in the treatment of Pneumocystis carinii pneumonia. Ann. Intern. Med. 73, 695.
- 36 DELAGE G., BROCHU P., PETTETIER M., JASMIN G. & LAPOINTE N. (1979) Giant-cell pneumonia caused by parainfluenza virus. J. Pediatr. 94, 426.
- 37 ENDERS J. F., McCARTHY K., MITUS A. & CHEATHAM W. J. (1959) Isolation of measles virus at autopsy in cases of giant cell pneumonia without rash. New Engl. J. Med. 261, 875.
- 38 MITUS A., ENDERS J. F., CRAIG J. M. & HOLLOWAY A. (1959) Persistence of measles virus and depression of antibody formation in patients with giant cell pneumonia after measles. New Engl. J. Med. 261, 882.
- 39 MEADOW S. R., WELLER R. O. & ARCHIBALD R. W. R. (1968) Fatal systemic measles in a child receiving cyclophosphamide for nephrotic syndrome. *Lancet* II, 296
- 40 LEWIS M. J., CAMERON A. H., SHAH K. J., PURDHAM D. R. & MANN J. R. (1978) Giant-cell pneumonia caused by measles and methotrexate in childhood leukeemia in remission. Br. med. J. 1, 320
- 41 ARCHIBALD W. R., WELLER R. O. & MEADOW S. R. (1971) Measles pneumonia and the nature of the inclusion-bearing giant cells. A light and electron microscope study. J. Pathol. 193, 27.
- 42 HAMSHAW J. B. (1966) Congenital and acquired cytomegalovirus infection. Pediatr. Clin. North Am. 13, 279.
- 43 MEDEARIS D. N. (1957) Cytomegalic inclusion disease. An analysis of the clinical features based on the literature and six additional cases. Pediatrics 19, 467.
- 44 HUGHES W. T., FELMAN S. & COX S. (1974) Infectious diseases in children with cancer. Ped. Clin. North Am. 21, 583.
- 45 ABDALLAH P. S., MARK J. B. D. & MERICAN T. C. (1976) Diagnosis of cytomegalovirus pneumonia in compromised hosts. Am. J. Med. 61, 326.
- 46 MCCRACKEN G. H. & LUBY J. P. (1972) Cytosine arabinoside in the treatment of congenital cytomegalic inclusion disease. J. Pediatr. 80, 488.
- 47 CONCHIE A. B., BATTON B. W. & TOBIN J. O. (1968) Congenital cytomegalovirus infection treated with idoxuridine. Br. med. J. 4, 162.
- 48 PHELAN P. D. & CAMPBELL P. (1969) Pulmonary complications of rubella embryopathy. J. Pediatr. 75, 202.
- 49 WILLIAMS H. J. & CAREY L. S. (1966) Rubella embryopathy roentgenologic features. Am. J. Roentgenol. 97, 92.
- 50 CH'EN L. T., WHITLEY R. J., NAHMIAS A. J. et al (1975) Antiviral chemotherapy and neonatal herpes simplex virus infection: A pilot study. *Pediatrics* 55, 678.
- PEK S. & GIKAS P. W. (1965) Pneumonia due to herpes zoster. Ann. Intern. Med. 62, 350.
- 52 TRIEBWASSER J. H., HARRIS R. E., BRYANT R. E. & PHOADES E. R. (1967) Varicella pneumonia in adults. Medicine 46, 409.
- 53 COHEN M. S., ISTURIZ R. E., MALECH H. L. et al (1981) Fungal infections in chronic granulomatous disease. Am. J. Med. 71, 59.
- 54 BODEY G. P. (1966) Fungal infections complicating acute leukemia. J. Chronic Dis. 19, 667.
- 55 JENNER B. M., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1979) Pulmonary candidiasis in cystic fibrosis. Arch. Dis. Child. 54, 555.

الغصيل الثالث عشر

- 56 GOLDSTEIN E. & HOEPRICK D. (1972) Problems in diagnosis and treatment of systemic candidiasis. J. Inf. Dis. 125, 190.
- 57 ROSNER F., GABRIEL F. D., TASCHDJIAN C. L., CUESTA M. B. & KOZINN P. J. (1971) Serologic diagnosis of systemic candidiasis in patients with acute leukemia. Am. J. Med. 51, 54.
- 58 UTZ J. P., KRAVETZ H. M., EINSTEIN H. E., CAMPBELL G. D. & BUECHNER H. A. (1971) Chemotherapeutic agents for the pulmonary mycoses. Report of the committee on fungus diseases and subcommittee on therapy. American College of Chest Physicians. Chest 60, 260.
- 59 KRICK J. A. & REMINGTON J. S. (1975) Treatment of fungal infections. Arch. Intern. Med. 135, 344.
- 60 FASS R. J. & PERKINS R. L. (1971) 5 Flurocytosine in the treatment of cryptococcal and candida mycoses. Ann. Intern. Med. 74, 535.
- 61 VANDEVELDE A. G., MANCERI A. A. & JOHNSTON J. E. III (1972) 5 Fluorocytosine in the treatment of mycotic infections. Ann. Intern. Med. 77, 43.
- 62 HOEPRICH P. D., INGRAHAM J. L., KLEKER E. & WINSHIP M. J. (1974) Development of resistance to 5 fluorocytosine in candida parapsilosis during therapy. J. Infect. Dis. 396, 112.
- 63 BURTON J. R., ZACHERY J. B., BESSIN R. et al. (1972) Aspergillosis in four renal transplant recipients. Ann. Intern. Med. 77, 383.
- 64 STRELLING M. K., RHANEY K., SIMMONS D. A. R. & THOMSON J. (1966) Fatal acute pulmonary aspergillosis in two children of one family. Arch. Dis. Child. 41, 34.
- 65 MEYER R. D., YOUNG L. S., ARMSTRONG D. & YU B. (1973) Aspergillosis complicating neoplastic disease. Am. J. Med. 54, 6.
- 66 FIELDS B. T. JR., MEREDITH W. R., GALBRAITH J. E. & HARDIN H. E. (1974) Studies with amphotericin B and 5-fluorocytosine in aspergillosis. Clin. Res. 22, 32A.
- 67 HENDERSON A. H. & PEARSON J. E. G. (1968) Treatment of bronchopulmonary aspergillosis with observations on the use of natamycin. Thorax 23, 519.
- 68 VEDDER J. S. & SCHORR W. F. (1969) Primary disseminated pulmonary aspergillosis with metastatic skin nodules. Successful treatment with inhalation nystatin therapy. J. Am. med. Assoc. 209, 1191.
- 69 FELD R., BODY G. P. & GROSCHEL D. (1976) Mycobacteriosis in patients with malignant disease. Arch. Intern. Med. 136, 67.
- 70 PALMER D. L., HARVEY R. L. & WHEELER J. K. (1974) Diagnostic and therapeutic considerations in Nocardia asteroides infection. Medicine 53, 391.
- 71 JANEWAY C. A. (1968) Progress in immunology. Syndromes of diminished resistance to infection. J. Pediatr. 72, 885.
- 72 MEDICAL RESEARCH COUNCIL. (1969) Hypogammaglobulinaemia in the United Kingdom. Lancet i, 163.
- 73 PHELAN P. D., LANDAU L. I. & WILLIAMS H. E. (1973) Lung disease associated with infantile agammaglobulinaemia. Aust. Paediatr. J. 9, 147.
- 74 GOLDMAN A. S. & GOLDBLUM R. M. (1977) Primary deficiencies in humoral immunity. Ped. Clin. N. Am. 24, 277.
- 75 CALDICOTT W. J. H. & BEAHNER R. L. (1968) Chronic granulomatous disease of childhood. Am. J. Roentgenol. 103, 133.
- 76 GOLD R. H., DOUGLAS S. D., PREGER L., STEINBACH H. L. & FUDENBERG H. H.

الدفاع الراسوي والخمسج في الشوي المستعد

- (1969) Roentgenographic features of the neutrophil dysfunction syndromes. Radiology 92, 1045.
- 77 JOHNSTON R. B. & McMurry J. S. (1967) Chronic familial granulomatosis. Am. J. Dis. Child. 114, 370.
- 78 JOHNSTON R. B. & BAEHNER R. L. (1971) Chronic granulomatous disease. Pediatrics 48, 730.
- 79 KARNOVSKY M. L. (1973) Chronic granulomatous disease—pieces of a cellular and molecular puzzle. Fed. Proc. 32, 1527.
- 80 SUTCLIFFE J. & CHRISPIN A. R. (1970) Chronic granulomatous disease. Br. J. Radiol. 43, 110.
- JOHNSTON R. B. JR & NEWMAN S. L. (1977) Chronic granulomatous disease. Ped. Clin. North Am. 24, 365.

الفصيل اليابع عشر

الأمسراض الرئبويسة المستساعيسة

الأمراض الرئوية المناعية

تنفاعل الرئة تجاه تحديات معروفة وتحديات غير معروفة بآليات فرط التحسس وتحساس a. وتحساس a. وتحساس a. وتحساس b. وتحساس والتحديد ذات أضداد ذاته للغشاء القاعدي ، كما يشاهد في متلازمة كودباستور [1] ، إلى أمراض تترافق بمعقدات مناعية جائلة في الدم ، أو فرط تحسس تتوسطه الحلية . وتدرس الأمراض الرئوبة المترافقة باستجابة فرط التحسس والتي يُعتقد أنها تترافق بمعقد مناعي واستجابات متواسطة بالحلية والمشاهدة في الأطفال ، في هذا القصل .

تتشابه هذه الأمراض في تظاهراتها السريرية وفي طريقة تشخيصها. وتبدأ حلسة بهضيق تنفس، يترافق غالباً بسعال مهيِّج جاف. ويوجد عادة بعض الاضطراب في الصحة العامة، مع ضعف في الشهية، ونقص الوزن، أو عدم زيادته. والعلامات الغيزيائية الشاذة هي تسرع التنفس والزرقة، وخراخر فرقعية ناعمة في القاعدتين فقط. وتظهر في الصورة الشعاعية للصدر في أغلب المرضى رشاحات منتشرة، وقد تكون الرشاحات في البدء بؤرية. وباستثناء المعرضين لمستأرج خارجي معرف، فإن الشادوذات السريهة والشعاعية غير نوعية ولا تكفي لوضع التشخيص السببي . لذا فإن الحصول على النسيج الرقوي بالخزعة الرئوية لإجراء القحص النسيجي عليه ضروري للتشخيص غالباً. ولا يوجد في أغلب المصايين دليل على عوز مناعي مستبطن .

الغصل البرابيع عشر

التهاب الأسناخ المليف خفي النشأ Cryptogenic fibrosing alveolitis (التهاب الرئة الخلالي التليف الرئوي)

لقد عُرفَ التهاب الأسناخ المليف في عامي 1940-1930 عندما وصف هامان وريتش ذات الرئة الحلالية الحادة سريعة الترقي 21]. ويتصف هذا المُرض نسيجياً بتنخر واسع وأغشية هلامية تبطن الأسناخ، ويتكاثر النسيج الليفي ورشاحة خلوية. وقد ذكرت فيما بعد حالات مشابهة ذات ترقي خفيف، سميت بمتلازمة هامان_ريتش والتليف الرئوي.

وفي عام 1964 أطلق سكادينغ اصطلاح والنباب الأسناخ المليف على هذه المجموعة من الاضطرابات ذات التتحة الحلوية الحلالية ، والتتحة داخل السنخ، والتليف المترقي في الجدر السنخية . ويدعى الاضطراب عند عدم وجود عامل سببي بالتباب الأسناخ المليف خفي المنشأوة].

ويفضل ليبو Liebow اصطلاح والتهاب الرئة الخلالي »، ويُحدِدُ، من الناحية النسيجية، خمس مجموعات[4] .

- ذات الرئة الخلالية غير المميزة (العادية) النموذجية.
- 2. التهاب القصيبات الساد والتلف السنخي المنتشر .
 - ذات الرئة الخلالية التوسفية .
 - 4. ذات الرئة الخلالية اللمفية.
 - ذات الرئة الخلالية بالخلية العرطلة.

وأول من وصف هذه الكينونة في الأطفال هو باردلي عام 1956[53]، وذكرت أمثلة عديدة منذئذٍ بما فيها الطرازات العائلية[6]. ولم تذكر ذات الرئة الخلالية بالخلية العرطلة في الأطفال.

الأمراض الرثوية المناعيسة

ذات الرئة الخلالية النموذجية

ويبدو أن المرضيات الأساسية في هذا النمط هي التلف السنخي المنتشر مع تنخر الحلايا المبطئة للسنخ، وتكاثر النمط II من الحلايا السنخية، وتتحة سائلة في الأسناخ، وتشكل أغشية هلامية، مع بقاء الغشاء الفاعدي سليماً. ويوشع النسيج الحلالي بخلايا وحيدة النوى. ويمكن لموامل عديدة عنطفة أن تحدث نمطاً مشابهاً من التلف السنخي مثل الحمات المختفة، والمفاهورات الرئيقة والأدعنة المعدنية الساختة، ووبما تشفى أغلب الحالات بعد الأذية الحادة، وتترق بعض الحلات إلى المرحلة المزمنة أو تحت الحادة مع الوباد التليف الحلالي. وتتخن الرئان في المرض المديد وتمحويات على اسبج مهوى قليل، وقد تدعى بالرئة الممكنية moneycomb lum د منظر عش النحل، وتتخن الجدر العضلية للشرايين الرئوية. ولا يحدث النهاب أوعية ولا تشاهد أورام حبيبية النحل، ويتما كان من المناسب أن يطلق اصطلاح متلازمة هامان __ريتش على السير تحت الحاد للمدض.

إن سبب الفط تحت الحاد والمزمن لذات الرقة الحلالية في الأطفال والكهول غير معروف. ويوجد عامل وراثي في عديد من الأطفال المصابين، ويصعب تحديد الوقوع الحقيقي للعامل الوراثي لأن وصف المرض غير كامل [7]. ويبدو أن الحالات العيلية تورث بصغة جسمية سائده مع انتفاذ منخفض reduced penetrance. ويختلف عمر البدء في الذاء العيلي من وقت مبكر في سن الرضاع إلى وقت متأخر من وسط العمر. ويصاب واحد من كل محسة مصابين بالتليف الحلالي بداء كولجيني ومغراقي ، ولم تذكر هذه المشاركة في الأطفال.

وقد يكون لِلخمج الحُمَوي دور، حيث يذكر تقريرٌ اكتشاف ذريرات دجسيمات ؟ نشبه الحمى في التمط II من الحملايا الرئوية من طفل مات من هذا المرض[8]. وربما يكون التليف الحملالي النتيجة النهائية لعدد من حدثيات مزضية مختلفة.

المظاهر السريرية

تظهر الأعراض أبكر ما يمكن في الأسبوع الرابع من العمر، وتحدث أغلب الإصابات في الأطفال دون السنة من العمر [6]. والأعراض البدئية التي تظهر بالندريج هي السنمال المهيج الجاف، وضيق التنفس. وتترقى هذه الأعراض عادة خلال أسابيع، ونادرًا خلال أشهر. ويظهر بوضوح القهم ونقص الوزن والتعب بسرعة. وتسرع التنفس هو العلامة السريرية البارزة عند

القصل البراسع عشر

مراجعة الطفل للطبيب. وتُسمع أحياناً خراخر فرقعية ناعمة في قاعدتي الرئتين، وينسبة أقل مما هي عليه في الكهول. ويسير الداء عموماً سيراً مترقياً لا يخف خلال فترة أشهر إلى سنة أو سنتين. ويصاب الطفل في النهاية بالزرقة حتى مع تطبيق الأوكسجين. وقد يحدث تبقرط الأصابع بنسبة أقل من الكهول.

ويحدث فرط التوتر الرئوي وقصور البطين الأيمن في وقت متأخر من سير المرض. وقد يشاهد استرواح الصدر. ويموت أغلب الأطفال بالقصور التنفسي. وغالباً ما يؤهب للعارضة النهائية خميجً حُمَوي عارض. ومع ذلك فإن حدوث خمج جرثومي إضافي قليل.

الموجودات الشعاعية

تعتمد الموجودات الشعاعية على مرحلة المرض. فصورة الصدر في المراحل المبكرة من المرض طبيعية . وتشاهد في الأطوار إلحادة كثافات شفافة مدورة في كل أشاء الرئة . وتنتشر الرشاحة الحبيبية في المرض المزمن . ويظهر تبقع mottling ناعم قد يصبح متفرقاً ويشبه الشُرطُ ، وقد يظهر في النباية منظر المُمخرَبة honeycomb ومنظر عش النجل » في الرئة . وتكون التبدلات عادة متعممة مع أنبا قد تكون في بعض الأحيان لا متناظرة مؤقداً . ويندر وجود سائل في الجنب . ويضخم القلب في الإصابات الشديدة .

التشخيص

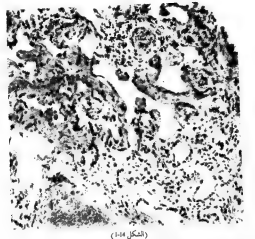
توحي بالتشخيص الزلة المترقية والطراز الشعاعي للرشاحة الخلالية. ويستند إثبات التشخيص في النهاية على كشف التبدلات النسيجية المهوذجية في الرئة (الشكل 1-14). وتظهر اختيارات وظيفة الرئة نقص السعة الرئوية الاجمالية TCC ونقص السعة الحيوية VC دون وجود دليل على انسداد السبل الهوائية. ويحتل الانتشار Diffusion وينقص الأوكسجين الدموي في أغلب المرضى. وتشاهد في بعض الأطفال أضداد ذاتية، ومعقدات مناعية وخلايا E1_28].

المعالجة

إن السير الطبيعي للداء في الأطفال مترق عادة. ويبدو أن الستيروثيدات تحسن الأعراض ، وقد يترافق استعمالها بالشفاء . ولم يتضح بعد فيما إذا كانت الستيروثيدات تؤثر في السير الطبيعي للمرض[10.6] .

ويجدر، عادة أن يبدأ اختبار الستيروئيدات بمقدار 2 ملغ/كغ يومياً من البريدنيزولون[6].



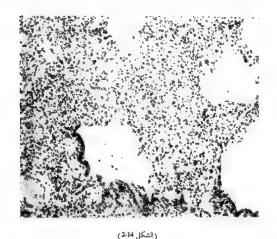


الثليف الرئوي. صورة فوتوغرافية دقيقة للمولج من الرئة بعد الموت من طفلة عمرها 22.5 سنة. يتضمع ثخانة الحواجز السنخية والنسيج الضام.

ويجب أن يظهر التحسن خلال 6-6 أسابيع كما يجب أن تسحب الستيروتيدات بحضر وخلال مدة طويلة، قد تستفرق 2-1 سنة ، بيدو أنه لا توجد علاقة بين الموجودات في الحزعة والاستجابة للستيروتيدات في الأطفال . ويترافق الإستجابة المستيروتيدات في الكهول [11] . وتترافق الاستجابة الجيدة السريمة للستيروتيدات بتحسن البقيا المستبروتيدات بتحسن البقيا والسيكلوفرسفاميد بعض القيمة في معالجة الكهول المصابين بالشكل الحاد الشديد ولا يوجد ما يؤكد فائلتها في الأطفال [13] .

الغصل الرابع عشر الهاب القصيبات الساد والتلف السنخي المتشر

بالإضافة للبدلات السنخية التموذجية وذات الرئة الخلالية يوجد في بعض المرضى تلف في القصيبات، مع تشكل كتل سليلانية Dolypoid في النتحة تميل للتعضي، يقود إلى النهاب القصيبات الساد. وتحتوي الأقسام القاصية من الأسناخ تجمعات من بلعمات ممملوكة بشحيمات داخلية المنشأ (الشكل 2-14). وسبب هذا القط من ذات الرئة الخلالية غامض أيضاً، بالرغم من مشاهدة طراز مشابه في مرض Silo filler. ويشاهد النهاب القصيبات الساد أيضاً في الخصح بالحمات الغذية (الأنماط 21,73). ولكن التظاهرات النسيجية المرضية مختلفة، ويدون العلاج يموت أغلب المرضى علال شهرين من بدء الأعراض، التي تماثل الأعراض المشاهدة في الشكل تحت



التهاب القصيبات الساد وتلف الأسناخ المنتشر. صورة فوتوغرافية دقيقة لخزعة من طفل عمره 12 سنة. ويتوضح شخانة الحواجز السنخية، والنسيج الضام، وخلايا التهابية. وقد اجتاح النسيج الضام اللمعة المفصبية.

الأمراض الرثوبة المناعية

وقد كان مريض المؤلف الوحيد ذكراً عمره 12 سنة راجع بقصة زلة مترقية لمدة ثلاثة أشهر. وقل كانت العلامة الفيزيائية الشاذة الوحيدة هي تسرع التنفس. وأظهرت الصورة الشعاعية للصدر وقلد كانت العلامة الفيزيائية الشاذة الوحيدة هي تسرع التنفس. وأظهرت الصورة الشعاعية للصدر وشاحة خلالية متتشرة ناعمة جداً (الشكل 1-3). وكانت وظائف الرقة ذات عيب حاصر restrictive defect أن الإصابة اقتصرت على بعض القصيبات. وقد عولج الفلام بـ 20 ملغ/ من البريدنيزولون في اليوم علم القدار خلال ثمانية أسابيع إلى مقدار الصيانة (5 ملغ/يومياً) وقد حدث تحسن واضح في السعة الحيوية VC وعادت في النهاية إلى الطبيعي. وقد أظهرت اختبارات وظيفة الرقة في طور الشفاء مظهر انسداد في السبل الهوائية المجيدة . VC منخفضة .

ذات الرئة الخلالية التوسفية

إن المظهر المعيز لهذا التحط من ذات الرئة الخلالية هو توسف التمط II من الحلاليا السنخية [14]. وقد أهده الخلايا السنخية والبلاعم الأسناخ وبعض القصبيات. ويمكن مشاهدة التمط II من الحلايا السنخية متكاثرة حيث تبطن الجدر السنخية. وتحتوي حبيبات بنية مقاومة وإيجابية بشدة للـ (Pas) Periodic acid-Schiff (PAS). ويغلب وجود خلايا عرفللة متعددة النههات. وتتخر الحواجز السنخية قليلاً، وترتشح المسافات الخلالية بعدد قليل نسبياً من اللمفاويات والحمضات والخلايا المصورية. وقد يوجد في الحالات المديدة درجة من تليف خلالي. وسبب الحالة غير معروف تماماً. ولم يتضح فيما إذا كانت كينونة مرضية مستقلة أو أنها مرحلة مبكرة وحادة لالتباب الرئة الخلالي [9]. وقد اقترح أن تكون لها علاقة بداء البروتين السنخي الرئوي pulmonary (ص 487). وهو داء غامض السبب. وفي ذات الرئة الخلايا التوسفية يغيب للرجة ملهلة تنخر الخلايا التوسفية يغيب للرجة ملهلة تنخر الخلايا السنخية [11].

المظاهر السريرية

إن هذا المرض نادر في الأطفال، وقد ذكر ما يقارب من 10 إصابات في الأطفال [1-13]. وقد كان عمر أصغر طفل 12 أمبوع عندما أثبت تشخيص مرض أصابة طيلة خمسة أسابيح سابقة [16]. وتبدأ الأعراض عادة تدريجياً بسمال وضيق التنفس. والأعراض الشائعة في الأطفال الكبار هي التعب السريع، وقلة الشهية، ونقص الوزن. والعلامة الفيزيائية البارزة هي تسرع



(الشكل 3-14) التياب القصيهات الساد وتلف الأسناخ المتشر . صورة صدر شعاعية للطفل الذي بين الشكل 2-14 مخرعته الرقرية

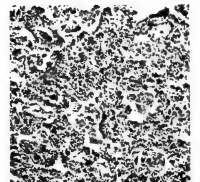
التنفس. وتسمع في بعض المرضى خواخر فرقعية مبعارة ومتقطعة في قاعدتي الرئتين. وتظهر الزرقة في النهاية.

وقد كان مريض المؤلف الوحيد أنفى عمرها 4 سنوات ، وكان ميدوساً من حالتها عندما أدخلت المستشفى ، حيث كانت متعبة وصحتها معتلة لمدة 4 أسابيع ثم أصيبت بضيق التنفس لمدة أسبوعين . وقد كانت مصابة بالزرقة لمدة عشرة أيام قبل دخولها المستشفى . وكان تسرع التنفس والزرقة واضحين في الطفلة . ولسوء الحفل فقد توفيت بعد ساعتين من دخولها المستشفى . وتم إثبات التشخيص بفتح الجثة (الشكل 4-14) .

الموجودات الشعاعية

إن المنظر الشماعي لكثافة بشكل الزجاج الخشن. في الأقسام القاعدية من الرئين، تمتد نحو المحيط، والذي يعتقد أنه المنظر الوصفي لذات الرئة الخلالية التوسفية نادر فعلاً. وتميل الظلال في

الأسراض الرئويسة المتساعيسة



رالشكل 14-4ه)

ذات الرقة الخلاليسة

التوسفيسسة، صورة

من الرقة بعد الموت،

لهفلسة عمرهسا 4

لهفلسة عمرهسا 5

المناوت. يُرِّن التكبير

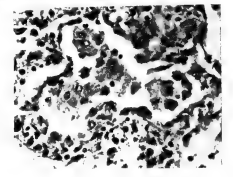
الصغير منظراً عاماً للرقة

والمُسناخ تمللة بالخلاجا

والمُسناخ تمللة بالخلاجا

الالتهابية مرتشحة في

السيح الحلالي.



(الشكل 4:44) ذات الرئة الخلالية التوسفية. بيدي التكبير الخلايا في الأسناخ.

القعمسل البرابسع عشر

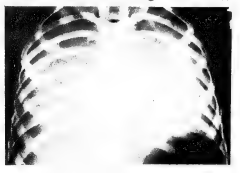
الأطفال واليفعان للتفرق والانتشار بشكل غير منتظم، مع محافظتها على صفة الزجاج الحشن. وقد ظهر في مريضة المؤلف تكتف يشمل الرئتين يعكس سعة الإصابة (الشكل 1-1-5).

التشخيص

توحي الأعراض السريرية والموجودات الشعاعية باحتالية ذات الرئة الخلالية التوسفية ، مع أن هذه الأعراض والعلامات غير نوعية ، وخزعة الرئة أساسية لإثبات التشخيص ، خاصة وأن الاستجابة للعلاج مُرضية .

المعالجة والإنذار

إن إنذار هذا التمط من النهاب الرئة أفضل عموماً من إنذار التمط التموذجي . فقد تنصرف الآفات في بعض المرضى عفوياً [13] . وقد استجاب كل المرضى الموصوفين جيداً ، على الأقل في اللبدء للمعالجة بالكورتيكوستوروثيدات وقد تحتاج الحالة لعلاج يستمر بضع سنوات . ويؤدي قطع العلاج المبكر إلى النكس ، ويحدث التحسن عادة بعد إعادة العلاج . وقد تكون إضافة السيكلوفوسفاميد لبعض المرضى ، مع البيدنيزولون ضرورية للسيطرة على الأعراض بشكل ملاهم .



(الشكل 1-4) ذات الرئة الخلالية التوسفية: صورة شعاعية للصدر لرئتي الطفلة في الشكل 4-14 بعد ساعتين من ا**لوفاة .**

الأسراض الرئوبة السنساعيسة

ذات الرئة الخلالية اللمفية

لقد ذكر Liebow هذا المرض ويبدو أنه كينونة معروفة جيداً [13]. ويتصف برشاحة من المفاويات ناضجة في الحواجز بين الأسناخ والنسيج الضام المحيط بالقصيبات والشرايين. وتحدث مراكز منتشة في بعض المناطق. وتوجد أحياناً بالإضافة إلى اللمفاويات وحيدات نوى ضخمة، وخلايا مصورية. وإن ذات الرثة البؤرية بالكولسترول، والتي ربما تنتج من انضغاط القصيبات الصغيرة بالرشاحة الخلالية شائعة. وإن الانقسام النفتلي mitosis في اللمفاويات الصغيرة نادر جداً. ولا يصاب المقد اللمفية الناحية نما يقرق الموض عن الورم العفلي.

وقد كانت الحالات الثلاث التي وصفها Liebow في أطفال دون السنة 14 من العمر . وكان عمر أصغرهم 15 شهر عند بده الأعراض . وقد وصف طراز عيل[19] . وقد كان ضيق التنفس مع السعال الشكاية الرئيسية . وتطهر الزوقة وبقرط الأصابع في نصف المرضى . والعلامة الفيزيائية الشاذة هي خراخر فوقعية ناعمة في قاعدتي الرئتين .

وتظهر صورة الصدر الشعاعية كثافات ريشية، خاصة في محيط الرئين. وقد تشاهد كثافات منتشرة حول النقرين Periphery عندما يترق الداء. وإذا دخل الداء الطور المزمن ظهرت ظلال تشبه الحيوط وظلال خطية، تعكس وجود التليف . وتترافق بعض حالات ذات الرئة الحلالية بزيادة أو نقص الغليهولينات المناعية (خاصة IBM, IgG) ومتلازمة Sjogren .

ويسير الداء عادة سيرًا مترقيًا لا يخف لعدة أشهر أو سنوات، ولا تؤثر فيه المعالجة بالكورتيكوستيروئيدات[20].

الارتشاحات الرئوية بكثرة الحمضات

لقد استعمل اصطلاح الارتشاحات الرئوية بكارة الحمضات في الأصل لوصف أمراض تتصف بظلال رئوية تكشف شعاعياً، وتترافق بكارة الحمضات في اللم [2221]. ويستثنى من ذلك ذات الرئة المنصوفة والمداء الغرناوي Sarcoid ولمرض العسداري hydatid disease ، وداء هود جكن. ومع ذلك ينشأ الالتباس لأن بعض الآفات المشابهة مع كارة الحمضات في الآفات الرئوية لا تترافق بكارة الحمضات في الدم المحيطي.

ومع أن زيادة عدد الحمضات في الدم وفي الآفات الرئوية ثميزة لهذه المجموعة من الحالات، فإن التفاعلات المناعية المختلفة تشارك في إمراضها. وتشمل هذه التفاعلات النمط I والممط II من

الغصبل البرايسع عشر

تفاعلات فرط التحسس (داء الرشّاشيّات القصبي الرئوي الأليرجيائي)، وانطلاق IBE كارة الحمضات الاستوائي Tropical eosimphilia)، وتُشكّل المعقد المناعي (التهاب الشرايين المَقِدي). ويبدو أن هذه التفاعلات تترافق بانطلاق عامل جاذب كيمياوي للحمضات في التأق يجذب الحمضات[23].

والتصنيف المفيد للمتلازمات المرافقة للارتشاحات الرئوية مع كارة الحمضات هو:

- كابق الحمضات الرئوية البسيط (متلازمة لوفلر).
 - كثرة الحمضات الرئوية المديد.
 - 3. كارة الحمضات الرثوية الربوية.
 - كارة الحمضات الرئوية الاستوائية .
 - التهاب الشرايين العَقِدي والحالات المرافقة.

إن كارة الحمضات الرئوية البسيط والمعروف أيضاً بمتلازمة لوفلر [24]، يتصف بظالال شماعية مؤقة، وكارة حمضات خفية في اللم تدوع 42 أسابيع. وتشمل الأسباب المعروفة لكارة الحمضات الرئوية البسيط، والاحتشار بالطفيليات (الصكر Ascaris، والشهريطية Taenia، والمألفوه Ankylostoma والمُسلكحة Toxicara والسهمية Toxicara، واللهاجر المهاجر اللهاجر اللفيطية Toxicara). والفاحر المهاجر السهيطين والبيسيانين وتعروفورائتين وميتوترسكات والسولفوناميد). وبشاهد أيضاً شكل خفي المنشأ، لم يتضح سبب خارجي له، وتكون سوية IgB طبيعة نسبياً. والأعراض خفيفة عادة واصغاء الصدر غير ملفت للنظر. وتكون الظلال الشماعية عميطية ومتفلة، ويجب معالجة الطفيليات عند وجودها. ويندر أن تحتاج الحالات الأعرى للعلاج مع عميطية ومتقلة، ويجب معالجة الطفيليات عند وجودها. ويندر أن تحتاج الحالات الأعرى للعلاج مع

وكارة الحمضات الرئوية المديدة داء أطول مدة (يدوم أكثر من شهر) ويترافق عادة بأعراض أكثر شدة، وهذه الأعراض هي السعال والقشع المخاطاني والزلة، ويصيب النساء في أواسط عمرهن، ويندر في الأطفال [23]. ومن ناحية المرضيات توجد رشاحة تتألف من حمضات وخلايا ناسجة ويلورات شاركو ــليدن، بالإضافة إلى الخواجات الحمضية والخلايا العرطلة، ويحدث التحسن السه يرى بعد إعطاء الستورفيدات.

ويتظاهر مرض كارة الحمضات الرئوية مع الربو بتقشع بلورات قصبية، ويتصف المرض

الأمراض الرئوية المناعيمة

بظلال رئوية وكابق الحمضات. وتعرافق أغلب الحالات بفرط تحسس للرشاشيات الدخنية [26-25]، والورم الرشاشي (رشوم Aspergilloma) في الرئة التالفة وفي داء الرشاشيات المتشر في النوي المشتبه، لا يوجد في حالة داء الرشاشيات القصيى الرئوي الألوجيائي. ويشك بالعلاقة ما بين كابق الحمضات الرئوية الربوية والربو، إذا كانت الصورة الشعاعية طبيعية، وكشفت الرشاشيات في القصبات المركزية، مع ظلال وصفية لها الشمال السيكار.

فإذا كان الوزيز شديداً في ربوي مصاب بحمى مع سعال متتج لسدادات مخاطية بنية مصغرة مع ألم جنبي أحياناً، وظلال في المصروة الشعاعية للصدر وكارة الحمضات في الدم، فإنه بجب تقييمه من ناحية داء الرشاشيات القصبي الرقوي، ويتميز هذا اللداء من الناحية الشعاعية بأن الفيلال الشماعية فيه مؤقفة وثنائية، وقطهر كثيراً في الفص العلوي، وعندما يحدث الانحشار المخاطاني mucoid impactation تظهر ظلال بشبكار، ويترق الانحشار المخاطاني غالباً إلى توسع قصبي مركزي، وربما يكون لتخرب السبل الموائية علاقة بتفاعل فرط التحسس ووي الموجودات الشعاعية في صورة الصدر وكارة المخاطات في الدم بالتشخيص، ويؤكد التشخيص بوجود الرشاشية في الفشع وارتفاع IRE وبالتفاعلات الجلدية للنمط I واقعل IRI من فرط التحسس بالمرسبات للرشاشيات اللخنية في الما المنافيات اللخنية في المصاروع]، ويحتمل أن يسير اللداء بدون معالجة سيراً تتخلله هداة remission وبروات، وتُسرِّح الموسع القصبي وتطوره، وقد استعملت المخالوت الخلالات الحوائية للتعلميين الإنقاص كنافة الرشاشية.

وسبب كارة الحمضات الاستوائي هو الخصج بالخيطية، ويحدث في الهند، وبورما، ومالرزيا، واندونيسيا، وإفريقية، وأمريكا الجنوبية، ويتصف بالحمى والسعال والوزيز والزلة والألم الصدري، وقد تكون صورة الصدر الشماعية طبيعية، وقد يظهر تبقىع mottling ثنائي الجانب، ويرتفع عدد الحمضات، كا يرتفع £18. وبكون اختبار تبيت المتممة للخيطية إيجابياً، ويستجيب الداء للملاج بردي ايتيل كاربامانهن) بشكل جيد [30].

وتشاهد متلازمة الارتشاح الرئوي مع كابق الحمضات في التهابات الأومية المختلفة أيضاً، خاصة التهاب الشرايين القيقدي. وتندر هذه المشاركة في الأطفال: :

المصل البرابيع عثر

الورم الحبيبي القصبي المركزي Bronchocentric granulomatosis

لقد وصف Licbow عملاً نوعياً آخر للداء الحبيومي ranulomatous disease سماه الورام الحبيبي القصبي المركزي [31]. ويتظاهر الداء بسعال وقهم وحمى وألم صدري، وكارة الحمضات في الدم المخيطي غير ثابتة. وتحتلف الموجودات الشعاعية من آفات عقيدية إلى تكشف فصي (الشكل 6-14)، ومَرَضياً تمتليء القصبات بمخاط أبيض مصفر، وتشاهد مجهوباً أورام حبيبية متخرة عديدة، بقرب الشرايين الرئوية في موضع السبيل الموائي المصاب. وتحاط الأورام الحبيبية granulomuta بسياح من الخلايا الظهارية، ويشاهد ارتشاح بالحمضات واللمفاويات والخلاجا المصوية. وتستجيب الحالة للمعالجة بالستيروئيدات.

التهاب الأسناخ اليرجيائي الخارجي التهاب الرئة بفرط التحسس رئة مربي الطيور أو رئة المزارع

إن استنشاق الأثرية العضوية المتنوعة (قطرها أقل من 5 نانومتر) تسبب في بعض الأفراد التهاب أسناخ، وتسبب في بعض الأفراد التهاب أهسات بدرجة أقل، وقد اقترح « التهاب الأسناخ الألوجيائي الحارجي 3 تسمية عامة مناسبة لهذه الاضطرابات، وقد اعتقد في البدء أن المرضيات المناعية هي تفاعل من نمط آرتوس. وتنزايد الدلائل على أنها، جزئياً على الأقل، تحدث بسبب مناعة متواسطه مصورية في الجدر السنخية، مع تشكل ورم حبيبي وتليف رئوي مترقي، وتتخدن الجدر القصبية مبدئة مصورية في الجدر السنخية، مع تشكل ورم حبيبي وتليف رئوي مترقي، وتتخدن الجدر القصبية مبدئة رشاحات مشابهة. وقد يظهر طراز من التهاب القصبيات الساد. وهذه الاضطرابات شائعة كثيراً بهبب التعرض المفهني في الكهول، وأحسن ما تعرف به أنها تحدث بسبب تعرض لمزيج من القوالب المناسقة الحرابية المناسقة المرابية المؤراجية المؤراة المناسقة المؤراجية المؤراء المؤراء المؤراجية المؤراء

الأمواض الرلوية المناعية



(الشكل 46-86) ورم حبيبي قصبي مركزي. صورة صدر أمامية خلفية عند التظاهر الآفة.

المظاهر السهوية والشعاعية

تبدأ النظاهرات عادة في الأطفال والبقمان خلسة بضيق التنفس، والتعب السريع، والسمال، ونقص الوزن خلال مدة أسابيع إلى أشهر . ويكشف الفحص الفيزيائي موجودات هي تسرع التنفس وبضع خراخر فرقعية شهيقية في القاعدتين. وقد يكون في الكهول قصة لعارضة

المصل البراسع عشر



(الشكل 66-14) ورم حبيبي قصبي مركزي صور شعاعية للصدر أمامية خلفية في أثناء إعطاء كمبيات كبيرة من البهيدنيزيلون .

حادة من الحمى والعرواءات والألم الصدري والزلة ، تبدأ بعد 6-4 ساعات من التعرض لقبوالب القش ، أو مفرغات البطريق ، ويندر ذلك في الأطفال .

وقد ذكرت مشاركة ضمور زغابات الصائم في رئة مربي الطيور [37]ودلالـة هذه العلاقـة غير واضحة.

وقد تكون صورة الصدر الشعاعية طبيعية خاصة في أثناء العارضة الحادة. وتظهر تبدلات

الأمسراض الرثوبة المنساعيسة

شعاعية عقيدية دقيقة كلما كان البدء أكار خِطسةً. ويؤدي استمرار التعرض إلى تبقع منتشر، وتشبك منتشر، وتليف.

التشخيص

توحى القصة والبدء التدريجي لفسيق التنفس في أطفال مربي الطيور والمزارعن اللبين يلمبون
بالحظائر بالتشخيص. ولا حاجة أن يكون المريض مصاباً بالتأتب atopic. ويمكن كشف المرسبات
لمصل الطير ومفرغاته في مصل المصابين برقة مربي الطيور : كما أنها ترجد في الأشخاص اللاعرضيين
المتعرضين للطيور [38]. كما قد يكشف تحول اللمفاهيات وتتبيه البلاعه المستضد
النوعي [38] وتظهر الاعتبارات الجلدية خلاصات مصل الطائر فرط تحسس متأخراً 8-8 ساعات
بعد الحقن. وقد تكون هذه الاعتبارات إنجابية في الأشخاص غير المصابين بحرض رئوي، ومتعرضين
للطيور . وتبين اختبارات وظيفة الرئة عبياً حاصراً restrictive defect ونقصاً في السعة الحيوية CV ، وازدياد
للطيور . وتبين اختبارات وظيفة الرئة عبياً حاصراً restrictive defect وقد يظهر في بعض المرضى مظهر انسداد
مدروح الأوكسجين الشرياني السنخي ، وخلل الانتشار . وقد يظهر في بعض المرضى مظهر انسداد
سبل هوائية دالة على إصابة السبل الموائية الهيعلية [39] .

وقد أجريت خزعة الرئة في الذين لم يكن التشخيص فيهم أكيداً. ويظهر في الحزيقة ارتشاح خلالي، مع خلايا مصورية، ولهفاويات، وخلايا ناسجة، وتكاثر النسيج اللهفي. ويظهر في القصيبات النبائية ارتشاح الحلايا المصورية واللمفاويات والحلايا الناسجة تحت المخاطية. وقد تترقى لالتباب القصيبات الانسدادية. وتحتوي أستاح عديدة خلايا ناسجة محملة بالكولسترول، بعضها خلايا عرطلة متعددة النويات. وتشاهد في بعض المرضى أورام حبيبية غير متجنبة، تشبه آفات الداء المتراوي في النسج الخلالية.

المعالجة والإندار

من الضروري للمصاب أن يتجنب الخالطة المستمرة للطيور أو قوالب القش. وقد تدوم شلوذات وظيفة الرئة، ويترق الداء باستمرار التعرض الحفيف أيضاً ويؤدي إيقاف التعرض إلى الهذأة في أغلب المصابين. وقد تكون المعالجة بشوط قصير من الكورتيكوستورؤيدات ضرورية لتحقيق انصراف الآفة. وقد يحتاج الأمر الاستمرار بهذه المعالجة لأشهر أو سنوات. وفي بعض البفعان والكهول الذين يكون البدء فيهم خلسة فقد يكون التلف الرئوي دائماً بل ومترقياً، برغم عدم استمرار التعرض واستعمال الكورتيكوستورؤيدات ويموت هؤلاء المرضى في النباية بالقصور التنفسى.

الأسراض الرئوية المناعية

المراجع

REFERENCES

- LOUGHLIN G. & TAUSSIG L. M. (1976) Goodpasture's syndrome and atypical renal immunofluorescent findings. Pediatr. Res. 10, 464.
- 2 HAMMAN L. & RICH A. R. (1944) Acute interstitial fibrosis of the lungs. Bull. Johns Hopkins Hosp. 74, 177.
- 3 SCADDING J. G. & HINSON K. F. W. (1967) Diffuse fibrosing alveolitis (diffuse interstitial fibrosis of the lungs). Correlation of histology at biopsy with prognosis. Thorax, 22, 291.
- 4 Liebow A. A. (1968) New concepts and entities in pulmonary disease. In Liebow A. A. and Smith D. E. (eds.) The Lung, p. 332. Williams and Wilkins, Baltimore.
- 5 Bradley C. A. (1956) Diffuse interstitial fibrosis of the lung in children. J. Pediatr. 48, 442.
- 6 HEWITT C. J., HULL D. & KEELING J. W. (1977) Fibrosing alveolitis in infancy and childhood. Arch. Dis. Child. 52, 22.
- 7 DONOHUE W. L., LASKI B., ÜCHIDA I. & MUNN J. D. (1959) Familial fibrocystic pulmonary dysplasia and its relations to Hamman-Rich syndrome. *Pediatrics*, 24, 786.
- 8 O'SHEA P. A. & YARDLEY J. H. (1976) The Hamman-Rich syndrome in infancy. Report of a case with virus like particles by electron microscopy. Bull. Johns Hopkins Med. J. 126, 320.
- 9 CRYSTAL R. G., FULMER J. D., ROBERTS W. C., Moss M. L., LINE B. R. & REYNOLDS H. Y. (1976) Idiopathic pulmonary fibrosis: clinical, histologic, radiographic, physiologic, scintigraphic, cytologic and biochemical aspects. Ann. Intern. Med. 84, 760.
- 10 MIDWINTER R. E., APLEY J. & BURMAN D. (1966) Diffuse interstitial pulmonary fibrosis with recovery. Arch. Dis. Child. 41, 295.
- 11 RUDD R. M., HASLAM P. L. & TURNER-WARWICK M. (1981) Cryptogenic fibrosing alveolitis. Am. Rev. Resp. Dis. 124, 1.
- 12 TURNER-WARWICK M., BURROWS B. & JOHNSON A. (1980) Cryptogenic fibrosing alveolitis: response to corticosteroid treatment and its effect on survival. *Thorax*, 35, 193.
- 13 BROWN C. H. & TURNER-WARWICK M. (1971) The treatment of cryptogenic fibrosing alveolitis with immunosuppressant drugs. *Quart J. Med.* 40, 280.

القصيل البراييع عشر

- 14 LIEBOW A. A. & CARRINGTON C. B. (1969) The interstitial pneumonias. In Simon M. (ed.) Fronteirs of Pulmonary Radiology, p. 102. Grune and Stratton, New York.
- 15 BHAGWAT A. G., WENTWORTH P. & CONEN P. E. (1970) Observations on the relationship of desquamative interstitial pneumonia and pulmonary alveolar proteinosis in childhood. A pathologic and experimental study. Chest 58, 320.
- 16 BUCHTA R. M., PARK S. & GIAMMONA S. T. (1970) Desquamative interstitial pneumonia in a 7-week-old infant. Am. J. Dis. Child. 120, 341.
- 17 ROSENOW E. C., O'CONNELL E. J. & HARRISON E. G. (1970) Desquamative interstitial pneumonia in children. Am. J. Dis. Child. 120, 344.
- 18 CARRINGTON C. B., GAENSLER E. A., COUTU R. E., FITZGERALD M. X. & GUPTA R. G. (1978) Natural history and treated course of usual and desquamative interstitial pneumonia. New Expl. J. Med. 208, 801.
- 19 O'BRODOVICH H. M., MOSER M. M. & LU L. (1980) Familial lymphoid interstitial pneumonia: a long term follow up. *Pediatrics*, 65, 523.
- 20 HALPRIN G. M., RAMIREZ R. J. & PRATZ P. G. (1972) Lymphoid interstitial pneumonia. Chest, 62, 418.
- 21 REEDER W. H. & GOODRICH B. E. (1952) Pulmonary infiltration with cosmophilia (PIE syndrome). Ann. Intern. Med. 36, 1217.
- 22 EDITORIAL (1977) Pulmonary eosinophilia. Br. med. J. 2, 480.
- 23 COHEN S. G. (1974) The cosinophil and cosinophilia. New Engl. J. Med. 290, 457.
- 24 LOEFFLER W. (1952) Zur differential diagnose der lungen infiltraten (mit eosinophilie). Beitr. Klin. Tuberk. 79, 368.
- 25 RAO M., STEINER P., ROSE J. S., KASSNER E. G., KOTTMEIER P. & STEINER M. (1975) Chronic eosinophilic pneumonia in a one year old child. Chest 68, 118.
- 26 McCarthy D. S. & Perys J. (1971) Allergic broncho-pulmonary aspergillosis. I Clinical features. Clin. Allergy. 1, 261.
- 27 McCarthy D. S. & Pepys J. (1971) Allergic broncho-pulmonary aspergillosis. II Skin. nasal and bronchial tests. Clin. Allergy, 1, 415.
- 28 HART R. J., PATTERSON R. & SOMMERS H. (1976) Hyperimmunoglobulinemia E in a child with allergic bronchopulmonary aspergillosis and bronchiectasis. J. Pediatr. 89, 18.
- 29 ROSENBERG M., PATTERSON R., MINTZER R., COOPER B. J., ROBERTS M. & HARRIS K. E. (1977) Clinical and immunological criteria for the diagnosis of allergic bronchopulmonary aspergillosis. Ann. Intern. Med. 86, 405.
- 30 NESARAJAH M. S. (1975) Pulmonary function in tropical eosinophilia before and after treatment with diethyl carbamazine. Thorax, 39, 574.
- 31 LIEBOW A. A. (1973) The J. Burns Amberson Lecture: Pulmonary angiitis and granulomatosis. Am. Rev. Resp. Dis. 108, 1.
- 32 PEPYS J. (1969) Hypersensitivity Diseases of the Lungs due to Fungi and Organic Dusts. S. Karger, New York.
- 33 CALDWELL J. R., PEARCE DE, SPENCER C., LEDER R. & WALDMAN R. H. (1973) Immunological mechanisms in hypersensitivity pneumonitis. J. Allergy Clin. Immunol. \$2, 225.
- 34 CHANDRA S. & JONES H. E. (1972) Pigeon fancier's lung in children. Arch. Dis. Child. 47, 716.
- 35 CUNNINGHAM A. S., FINK J. M. & SCHLEUTER D. P. (1976) Childhood

الأسراض الرئوية المضاعيسة

- hypersensitivity pneumonitis due to dove antigens. Pediatrics, 58, 436.
- 36 ALLEN D. H., BASTEN A., WILLIAMS G. V. & WOOLCOCK A. J. (1975) Familial hypersensitivity pneumonitis. Am. J. Med. 59, 505.
- 37 BERRILL W. T., FITZPATRICK P. F., MACLEOD W. M., EADE O. E., HYDE I. & WRIGHT R. (1975) Bird-fancier's lung and jejunal villous atrophy. Lancet ii, 1006.
- 38 EDITORIAL (1971) Fibrosing alveolitis. Lancet i, 999.
- 39 ALLEN D. H., WILLIAMS G. V. & WOOLCOCK A. J. (1976) Bird breeder's hypersensitivity pneumonitis: progress studies of lung function after cessation of exposure to the provoking antigen. Am. Rev. Rep. Dis. 114, 555.

الفمال الفاوسي مشير ...

أمراض رئوية متفرقة

نبحث في هذا الفصل الحالات غير الشائعة التالية:

- 1. الداء الهيموسيدريني الرئوي الأساسي I.P. Haemosiderosis
 - 2. الداء الغرناوي Sarcoid .
- 3. داء التحصى الدقيق السنخي الرئوي P. Alv- Microlithiasis .
 - 4. داء البروتين السنخي الرثوي P.Alv- Proteinosis .
- 5. فرط شفوفية الرئة وحيدة الجانب Unilateral hyperlucent lung.
 - 6. الكيسات العُدارية Hydatid cysts

الداء الهيموسيدريني الرئومي الأساسي

وهو مرض غير شائع يتصف بنزف داخل السنخ مستمر أو راجع، وينتج من ترسب الهيموسيدرين في النسيج الرئوي، بعد فقر الدم بنقص الحديد. ويبدأ في الطغولة واليفّع كثيراً. وأصغر مصاب مذكور عمره أربعة شهور، وقد يجدث داء مشابه في الكهول، ولكن بنسبة أقل كثيراً من الأطفال.

السبب والمرضيات

إن السبب غير معروف. وقد اقترحت ثلاث آليات لظهور النزف داخل الرئوي الراجع

- 1. وجود عيب بنيوي في السرير الشعري السنخي.
- 2. ظهور عيب مناعى يتدخل بسلامة الشعريات السنخية .
 - مسؤولية عامل وراثي أو بيئي.

القصدل الخنامس عشر

ولا يفسر أي من عده الآليات الإمراض والمرضيات والمظاهر السريرية بشكل ملام. وقد دلت الدراسات الحديثة بالمجهر الالكتروني على وجود عيب بدئي في الغشاء القاعدي للشعهات الروية [1]، ولكن طبيعة هذا العيب غامضة. وتلقى فكرة الاضطراب المناعي بعض الدعم من أن الأدوية التي تغير الاستجابة المناعية تشجع الالتئام في بعض المرضى، كما أنه يوجد بعض المشابهة لمتلازمة كودباستور، التي يبدو أن لها أساساً مناعياً. ومع ذلك لم تكشف الأضداد الرئوية في أي مريض. وقد افترض أن يكون فرط التحسس لبروتين حليب البقر هو العامل السببي، ولكن الدلائل قليلة [2].

وقد أتى دليل العامل الوراثي أو البيئي من تقرير عن 13 مصاباً في منطقة صغيرة من اليونان، حيث يتم الزواج بين الأقارب كتيراً[3]، ومن تقرير عن إصابة في أشقاء، وفي أم وولدها[4].

وتشاهد بجهرياً البلاعم للمحتروبية الكريات الحمر على فعالية الحدث المرضي وقت الحمر الحرة في القصيبات والأسناخ. ويتوقف عدد الكريات الحمر على فعالية الحدث المرضي وقت الحصول على النسيج. وتشاهد أحياناً بعض البلاعم بملوءة بالهيموسيدين في الحاجز السنخي، وتتنفخ الحلايا المبطنة المسنخ وتتنكّس. ويغلب أن يثخن الحاجز السنخي، ولكن التليف متغير جداً، ولا يمكن التنبو بدرجته على أساس مدة المرض، ولا على عدد العارضات episodes العَرْضية. وقد يشاهد في الألياف المرتة والحبائر الشعرية والحاجز السنخي مناطق من رسابات الهيموسيدرين وتنكس تحيط به خلايا عرطلة. ويعتقد أن التنكس تالي لترسب الهيموسيدين. وللوجودات المكتشفة بالجير الالكتروني مختلفة، ويبدو أنها تشير إلى عيب في الغشاء القاعدي للشعريات [5]. ولا تستغيد مخازن الحديد في البدن من الحديد الضائع في الرئين. ومع ذلك يمكن التخلص من الحديد داخل الرئين، على الأقل، بالموامل الخلاية chelating agent مثل ديسفيروكسامين.

التظاهرات السريرية

إن المظاهر السريرية التموذجية هي عارضات من ضيق التنفس، وفقر الدم، والسعال، ونفث الدم، والوزيز والحسى. ويكون السعال في بعض المرضى خفيفاً أو غائباً، ويغلب للنزيف أن يكبت مستقبلات السعال وقد ينقذف الدم أيضاً من الشجرة القصبية الرغامية مع ملاءات مخاطية mucus sheet دون أن يهيج المخاطية. وقد يُبتلع الدم، ويقاء أخيراً، أو يظهر على شكل براز أسود، مشيراً إلى أن مصدر الدم هو السبيل الهضمي. وقد يصاب الطفل في أثناء العارضات بفقر الدم

_ أماراض رابويسة مشفارقسة

تتيجة ضياع الدم في الرئتين. ويكون تسرع التنفس واضحاً عادة والأصوات الإضافية في الصدر نادرة.

وقد يرتفع البيليرويين في الدم نتيجة تحطم الهيموغلوبين في الدم، ويظهر اليؤان في المريض. وقد تشخص الحالة كفقر دم اتحالي إذا لم تجر صورة شعاعية للصدر . وتكثر الحمضات في حوالي 20% من المرضى في بعض مراحل الداء . وقد يتظاهر المرض بفقر دم صغير الكريات ناقص الصباغ موحياً يعَوِّز الحديد، دون وجود أعراض محددة تُرد للجهاز التنفسى .

ويظهر تقرط الأصابع في حوالي 25% من المرضى بعد يضع منوات. وتشيع ضخامة الكهد والطحال أيضاً خاصة في أثناء عارضات النزف. ويظهر القلب الرئوي في عدد قليل من المرضى نتيجة التليف الرئوي المزمن. كما أن التباب العضلة القلبية سبب شائع جداً لقصور القلب. وقد ذكر في 10% من اللين أجرى فيهم فتح الجشة، ولكن علاقت بالهيموسيلارين الرئوي بعيدة عن التفسير.

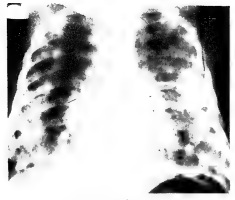
السير الطيعي

إن سير المرض مختلف جداً. والطراز المهوذجي هو عارضات حادة لنرف داخل الرئين تفصل بينها فترات لا عرضية مختلفة المدة. ومع ذلك بينت الدراسات باستعمال الكريات الحمر المعلمة أن ضياع الدم المزمن في الرئين يحدث في أثناء الفترات اللاعرضية. ويموت حوالي 50% من المصابين بعد 5 سنوات من بدء المداء. وسبب الموت المألوف هو القصور التنفيي، من النزف الكتلي داخل الرئين. وبدخل الحدث المرضي في الأخرين في هدأة كاملة مع استمرار وجود الديدلات الشماعية.

التظاهرات الشعاعية

إن التبدلات الشماعية التموذجية هي ظلال تبقع خفيف في الناحية حول النقر، ولطخات منتشرة في الأجزاء المحيطية من الساحة الرقوية (الشكل 1-15). وقد يبدل التبقع اللطخي بسرعة في أثناء النزف الحاد. وقد يلبس الطراز اللطخي بالتدرن الدخني، ويصبح التلطخ speckling كتيفاً في المراحل الأكار إزماناً (الشكل 2-15).

القصل الخنامس عشر



(الشكل 15-1) الهموسيدروز الرئوي. صورة صدر شعاعة أمامية خلفية لطفل عمره 12 شهر ، تبين الارتشاحات البقعية المتشرة .

التشخيص

يدل على التشخيص ألنزف الراجع داخل الرئين وفقر اللم بقوز الحديد وتبدلات الصورة الشعاعية للصدر. وبيت التشخيص وجود البلاعم المملوءة بالهيموسيدين في القشع أو الرشافة الرغامية، أو الرشافة المعدية. وقد وجد أن السائل المرتشف تحت الجلد من الرئين يحتوي أيضاً بلاعم مملوءة بالهيموسيدرين. وإذا أجرى التنظير القصبي في فترة ضياع الدم الحاد فيشاهد عموماً نزيف رئوي منتشر، مع خووج الدم مع ملاءات المخاط. وتندر مشاهدة العلقات التي يشيع وجودها في الآفات البؤرية داخل القصبات، وثثبت الحزعة التشخيص إلا أنبا لا تخلو من مخاطر، ولذا فهي ليست ضروية.

دراسات وظيفة الرئة

إن التقارير عن دراسات وظيفة الرثة في المصابين بالداء الهيموسيدريني الرئوي الأساسي



(الشخل 2-15) الهموسيدروز الرئوي : صورة صدر شعاعية أمامية خلقية لطفلة عمرها 16 شهر مصابة بالهيموسيدروز الرئوي منذ كان عمرها 8 شهور تلاحظ لطخات كثيفة منتشرة وصفية للداء المديدة .

قليلة ، لأن أغلب المصابين أطفال صفار ، لا تجرى فيهم احتبارات وظيفة الرئة وتنقص السعة الحيوية VC في حوالي نصف المرضى، خاصة في أثناء العارضة الحادة [6] . ويختل الانتشار في غالبية المرضى وينقص Paoa في حوالي 50% .

المعالحة

إن التدابير الأساسية في المعالجة هي نقل الدم وإعطاء الحديد بالفم، وربما تُنقص المعالجة بالكورتيكوستيروتيدات عدد عارضات النزف الحادة، ويشك في تأثيرهـا على المدى الطويـل. ويستطب بهذه المعالجة في أثناء النزف الحاد، وتوقف بسرعة بعد السيطرة على النزيف. وقد ذكر أن أحد المرضى شفى بالآزاتيوبيين وقد ادعى منذ بضع سنوات أن استئصال الطحال يفيد في بعض

القصيل الخيامين عشر

المرضى ولم تثبت الممارسة الحديثة ذلك. وقد دبًر المقترحون أن أليرجيا لحليب البقر عامل سببي هام، مرضاهم بحذف الحليب من القوت، دون أن تكون النتائج مقنعة.

ومن الصعب جداً تقويم تأثير المعالجات المختلفة لأنه لا يمكن التنبؤ بسير المرض.

الداء الفرناوي

يعرف الداء المُرَناوي بأنه مرض يصيب أعضاء عديدة أو نسجاً بدرنات الحلية الطهارانية ، بدون تجبن ، مع أن بعض التنخر الليفاني يُوجد في مراكز بعض الدرنات ، ويسبق إما انصرافها أو انقلاب الدرنات الظهارانية إلى نسيج ليفي هلامي لا خلوي (سكادينغ) . وهو غير شائع نسبياً في الأطفال واليفعان وتوجد أكثر الحالات الموصوفة في الولايات المتحدة . وفعتلف انتشاره كثيراً بين المجموعات العرقية المختلفة ، ويرتفع في السؤد الأمريكيين ، وخاصة من يعيشون في الجنوب الشرقي من أمريكا . وهذا ما يفسر لحد ما التسبة الكبير المذكورة في أمريكا الشمالية .

ويكشف الذاء في العديد من الكهول اللاهرضيين نتيجة تصوير العسدر الروتيني الجموعي. وما أن هذه الدراسات نادرة في الأطفال فليس عجيباً أن يكون عدد الإصابات في الأعمار الصغية قليلاً. وقد وجد الذاء في عدد معتبر من الأطفال اللاعرضيين في اليابان، حيث يُجرى تصوير العمدر للأطفال بشكل رؤيني.

السبب

إن سبب الداء الفرناوي غير معروف . وإن اختلاف معدلات الانتشار باحتلاف البلدان يدل على أهمية العوامل البيئية أو الوراثية . وتذكر بعض التقارير انخفاض الخلايا التائية [7] . وقد يكون لهذا دلالة سببية أو أنها نتيجة إصابة منتشرة في العقد اللمفية .

التظاهرات السيرية

يصيب الداء الغرّناوي في الدرجة الأولى الأطفال الكبار واليفعان وقد ذكرت حالة واحدة في طفل دون الشهر الثاني عشر من العمر . ويتظاهر الداء بأعراض شائعة هي التعب السريع والدعث والوسن Jethargy ونقص الوزن والسعال المهيج والحمى والاعتلال العقدي اللمفي المحيطي والأم البطني . وقد يشكو المصاب أحياناً من زلة وألم صدري . وتدل هذه الشكوى عن إصابة رؤية متشرة . ويتم التعرف على بعض المرضى عند تصوير العمدر لسبب آخر [29] .

أمراض ولوية متفرقة

إن ضخامة العقد اللمفية المحيطية هي العلامات الفيزيائية الشاذة الثابتة سواء أكانت موضعة أو متعممة. وضخامة الكبد شائعة أيضاً. وقد توجد علامات شاذة في الصدر قليلة رغم النبدلات الشعاعية المنتشرة. وتؤدي إصابة السبيل الأمامي العِنبوي anterior uveal tract من العين أحياناً إلى العمى، وهو أحدد الاختعلاطات الحطيرة للمداء الفرّراوي في الأطفال، ويندر حدوث فرط كلس الدم.

المظاهر الشعاعية

توجد الشذوذات في صورة الصدر في كل المرضى تقريباً . والعلامة الشائعة همي اعتلال غدي سالمغي في النقير في الجنائين لمغي في النقير في الجنائين . وقد تحدث تبدلات تمنية أيضاً . وتحدف التبدلات المنية من ارتشاحات خطية ، تنتشر من ناحية النقير إلى تبقع منتشر . ويندر حدوث التليف الواسع . ويندر للتبدلات المنية تقريباً أن ترافق الاعتلال الفدى اللمفي في اللقيين .

التشخيص

يقوم تشخيص الداء الفُرَناوي على كشف الورم الحبيبي الفرناوي في نسيج الخزعة. ولأن الاعتلال الفدي اللمفي المحيطي مرتفع الترداد في الداء الفرناوي في أثناء الطفولة فإن الخزعة من عقدة مجيطية تشكل مصدراً مهماً لمادة التشخيص. ويندر أن تكون متزعة الرئة ضرورية.

وسناعد اختبار كفيم في بعض الأحيان في التشخيص، ومع ذلك فإن وثوقيته تحمد على وجود المستضد المناسب. وسبب الاختلافات الواسعة في نتائج هذا الاختبار هو استعمال مادة اختيار مستضدية متفايرة جداً.

كما أن اختيارات وظيفة الرئة مفيدة في تشخيص إصابة الرئة، وفي تقويم ترقي الداء. والدراسات على الكهول عديدة، وقليلة نسبياً في الأطفال. ومن المألوف أن تنخفض السعة الحيوية VC.

وتحدث التبدلات المبكرة في اختيارات الانتشار . ومن المؤكد أن خلل الانتشار يوجد في مرض كهول عديدين يشكون من زلة ، وصورة الصدر الشعاعية فيهم طبيعية . ويظهر في البعض دليل على انسداد سبل هوائية خفيف [10] .

القصيل الخيامس عشر

الإنذار والمعالجة

إن الداء الغرناوي سليم عموماً في الطفولة واليفع. وقد تتطور بعض الحالات إلى داء وتوي مترق [11]. وتخف حدة المرض عفوياً في خالية المرضى، خصوصاً اللاعرضيين منهم عند تشخيص المرض. وإن إصابة العينين هي أعطر اختلاط وذات استطباب محدد بالكورتيكوستيروئيدات. واستطبابات الكورتيكوستيروئيدات. واستطبابات الكورتيكوستيروئيدات الأعرى أقل تأكيداً. فقد ادعي أن الكورتيكوستيروئيدات مستطبة في المداء الرثوي المترق في الكهول، ويشك فيما إذا كان لها تأثير على اضطراب وظيفة الرئة [12]. وقد تتراجع الشذوذات الشعاعية في الصدر، ولكسدا يسدو أن المسالجة بالكورتيكوستيروئيدات لا تفيد الأطفال المسابين بتظاهرات رئوية لمدة طويلة، ومع ذلك يجدر عمرية إلى المداء الرئوي المترق ومع ذلك يجدر عمرية إلى الداء الرئوي المترق المرق إلى الداة الرئوي المترق المرق إلى الداء الرئوي المترق المرق المرق المتروتيدات لا تفيد الأطفال المسابين بتظاهرات رئوية لمدة طويلة، ومع ذلك يجدر

التحصى الدقيق السنخي الرئوي

لقد عرفت هذه الحالة غير العادية بوضوح خلال العشرين سنة الماضية ، وقد ذكر عدد قليل منها [13] . وتتصف بتشكل حصيات صغيق جداً من فحمات الكالسيوم ضمن الأسناخ . وسببها غير معروف ولم يكشف اضطراب متعمم في استقلاب الكلس . والداء عيلي في بعض الحالات ، كا ذكر حدوثه في الأشقاء[14] ، بما فيه حدوثه في توأم خداج مات في الساعات الـ 12 الأولى من الولادة [13] .

وأغلب الأطفال المصابين لا عرضيون وبتم تشخيصهم عرضياً عند إجراء صورة للصدر، حيث يكون المظهر امحوذجي رضاحات رئوية بشكل حبات دقيقة تنتشر في الرئتين تعلمس غالباً ظل القلب وقد تعفو عن أقصى القمتين والقاعدتين. ويقال أن هذا المرض «يعتبر مثلاً لأسوأ منظر شعاعي مع أقل تأذي للوظيفة الرئوية يمكن أن يواجهه الطبيب في حياته». وتكون التبدلات أ الشعاعية في الأطفال أقل وضوحاً مما يجعل التشخيص صعباً. وتُظهر الحراعة الرئوية الحصيات المدقيقة في ثلث الأسناخ.

ولقد تمت مراقبة مرضى عديدين لمدة 15:10 سنة دون أن تظهر الأعراض. ويصاب بعض المصابين المديدين بضيق التنفس نتيجة لظهور التليف الرئوي، ولا توجد معالجة لهذا الداء.

أمراض رئويسة متضرقسة

داء البروتين السنخى الرثوي

وهو مرض آخر غامض السبب ، يصيب الرضع والأهلفال . ويتصف بتكاثر الخلايا الرثوية الحبيبية granular pneumocytes والتي تصبح دهية الحلايا ثم تتقرح وتتوسف في الأسناخ . وتؤلف منتجات الحلايا الحبيبية المتنخرة مع رُسُحة المصل transudat of serum مادة حمضة إيجابية دورية للشيف (PAS) acid schift وألفصابين دليل للشيف التوفي (PAS) وتمالأ الأصابين دليل على لا تنسج اللمف التوفي (Irajthymic alymphoplasia و 171 و 171 المضابين دليل النسج اللمف التوفي و المحاسبين المسابين المسابية و المس

ويبدأ المرض في أغلب المصابين خلسةً باضطراب الصحة العامة وزيادة الوزن القليلة ويترافق غالباً بإسهال وإقياءات مع سعال مهيج وضيق تنفس. وقد يكون البدء في البعض فجائياً . وتظهر الزوقة عند ترقي المرض. ولا يكشف فحص الصدر الفيزيائي شذوذات .

وتعصف الصورة الشماعية للصدر برشاحة منتشرة حول التقيين تصبح ريشية أو عقيدية مبهمة، وتشبه غالباً التبدلات المشاهدة في الوذمة الرؤية، وتكون التبدلات الشماعية عادة واضحة أكثر ثما توحي به الأعراض. وترتفع نازعة الميدروجين الحمضية اللبينة Inctic acid dehydrogenase في المحسل، وهي اختبار تشخيصي مفيد عند عدم وجود إصابة كبدية. والفحص المجهري للنسيج الرؤي هو الطريقة الوحيدة لاثبات التشخيص.

ويختلف المرض في ترقيه، ويحدث التدهور باطراد في أغلب الأطفال، وتحدث الوقاة بعد بضعة أشهر من بدء الأعراض وقد ذكر الشفاء العفوي في بعض الكهول. وقد يؤدي غسل القصبات والرئة إلى تحسن في الأعراض[18]، وقد يكرر في عدة مناسبات.

فرط شفوفية الرئة وحيدة الجانب

يظهر فوط شفوية الرئة في عند من الحالات المختلفة تؤدي إلى موجودة شعاعية هي فرط شفوية الرئة. ويبدو أن متلازمة (Swyner-James) McLeod كينونة معروفة جيداً فذا التبدل الشعاعي، ولكن ليس كل المرضى الذين تظهر فيهم فرط شفوفية في رئة واحدة مصابون بهذه الحالة [19]. ويمكن للتضيق القصبي وتلين القصبات القسمي والكيسة قصبية المنشأ التي تسد القصبة جزئياً والجسم الأجنبي أن تؤدي لفرط شفوفية الرئة. وتكون الرئة المفرطة الشفوفية في هذه الحالات هي الرئة الأكبر، وقد تبدو أحياناً كيسة الرئة الكبيرة والنفاخ الفصى الحلقي كرئة مفوطة الشغوفية خاصة إذا كانت بقية الرئة منخمصة.

الغمسل النخنامس عشر

وييدو أن سبب المتلازمة التي وصفها McLeod ثم وَسَفَها سونير وجيمس بعد ذلك هو التهاب القصيبات الساد، كاختلاط للخمج الحموي في الرضع والأطفال. وأكثر عامل سببي لها هو الحمة الغدية، وقد ثبت أيضاً أن المفطورات الرئوية تسبب التهاب القصيبات الساد.

وفي متلازمة McLeod تكون رئة واحدة صغيرة ومفرطة الشفوفية والرئة الأصرى طبيعية شماعياً. ويحدث فرط الشفوفية نتيجة نقص الجريان الدموي الرثوي وصغر الشجرة الوعائية الرثوية تسبياً وتساع الأسناخ في الرئة المصابة [21]. ويصاب عادة كل من الأطفال والكهول. والكهول عادة لا عرضيون وتكشف الرئة الشاذة عُرضياً في سياق النصوير الشعاعي الرقيتي. ويكون في سوابق الأطفال ذات رئة أو النهاب رئة راجع. ويظهر تصوير القصبات قلة امتلاء الأجزاء الهيطية من الشجرة القصبية مع توسع القصبات الدانية. وتنقص النهوية في الرئة المصابة مشرة إلى انسعدا السيل الحوائية . وغالباً ما تثبت اختبارات وظائف الرئة إصابة السيل الحوائية .

ومن المهم استقصاء الأطفال المصايين بفرط شفوفية الرئة لنفي الأمراض القابلة للاصلاح قبل وضع تشخيص متلازمة McLeod . ولا توجد معالجة نوعية لهذه المتلازمة . وربما تستطب الصادات عند اشتداد السمال .

الداء القداري

إن انتشار الداء المُداري في أوستراليا كما في أغلب البلاد غير معروف لأنه لا يذكر إلا المرض المثبت التشخيص فيهم سربرياً . ولم يجرِ كشف الخمج باختبار تثبيت المتممة بشكل نظامي .

وقد بُلُغ علال الفترة 1962-1972 عن حوالي 50 خمسين مهض في السنة في أوستراليا مع نقص مضطرد في السنوات 8-8 الماضية . وقد عولج 113 مريض في الفترة 1938-1938 في مستشفى الأطفال الملكى . والبينات السريهة في هذا الفصل هي علاصة هذا العمل [22] . وقد شوهد عدد قليل جداً من المصابين بالداء العُداري علال السنوات الثمان الماضية .

الأمراض

يصاب الإنسان من الكلب الذي يحمل الشريطية المشركة Taenia echinococcus في الجزء العلوي من أمعائه الصغوة. وتمر البيوض التي تبيضها الدودة في براز الكلب وتُلوث فراءَه والعشب. ويصاب الطفل من امساكه الكلب ومص أصابعه أو الأكل دون غسل اليدين، بينا تصاب الماشية

أمسراض رئويسة مشضرقسة

من هضم البيوض مع العشب (الشكل 13-3). وتفقس البيوض في المعدة عن مضغه سداسية الأشواك hexacanth embryo تحترق جدار المعي وتدخل بجرى الدم البابي وترشع في الشبكة الشعرية للكهد أو الرثة حيث تتطور إلى كيسة. وقد تبخطى المضغة أحياناً هذه الشبكات وتدخل المجرى الجمهازي وتتطعر في الدماغ أو المظم أو الكلية أو نسيج آخر. وتصاب الكلاب عادة من هضم فضلات ذبائح الماشية.

وقد تنمو الكيسات في الأطفال بمعدل سريع حتى 3 سم بالسنة. وتصيب ثائبا هذه الكيسات تقريباً الرقة ، ويصيب الثلث الباقي الكبد. وتصاب الرقة والكبد معاً في 15% من المرضى.

التظاهرات السيرية

ينظاهر المرض بأشكال عديدة. والشكل الدارج هو اعتلال صحى بنيوي مع سعال ينتج من ضغط الكيسة على جزء من الشجرة القصية. فإذا تمزقت الكيسة في القصبة حدث نفث الدم عادة، ويقذف الطفل بالسعال غالباً عتوى الكيسة وهو سائل مائي، وكثيراً ما يصاب العلفل بعد تمزق الكيسة بزلة حادة ووزيز بسبب النفاعل الأليرجيائي الحاد.



(الشكل 15-3) رسم تمثيلي بيين دورة حياة المشوكة.

القصل الخنامس عشر

والشكل الدارج الثاني هو أن يتظاهر بتظاهرات محمجية مع اعتلال الصحة وسعال راجع وحمى أو هجمة ذات الرئة. وقد يحدث الحمج في الكيسة التي تمزقت وفي النسيج الرئوي المجاور إذا كانت القصبات منسدة بالكيسة. ويعتبر الطفل في البدء مصاباً بالتهاب قصبات أو ذات رئة. وتقود الهجمات الراجعة من الحمج أو تأخر انصراف ذات الرئة إلى اجراء استقصاء شعاعي فالتشخيص.

وقد يحدث الأم الصدري لإصابة الجنب وينتج الأم الشديد وضيق التنفس من تمزق الكيسة في جوف الجنب .

لا توجد علامات فيزيائية شاذة في الصدر غالباً ، في المراحل البدئية من الداء. فإذا كانت الكيسة كبيرة وحدث انسداد قصبي خفتت الأصبوات التنفسية. وقد يكشف القرع صوتاً غير طبيعي.

يعتمد التشخيص بشكل أساسي على الفحص الشعاعي وتفسير الموجودات الشعاعية على ضوء المظاهر السريرية الأخرى. وتبدو الكيسة غير المختلطة على شكل كتلة ظليلة متجانسة مدورة دون أن يحيط بها تفاعل رئوي. وتبدو الكيسة المتمزقة كجوف مدور مملوء بالهواء مع سوية سائلة غالباً ويظهر باطن الكيسة المنخمص كظل متجعد على سطح سوية السائل وهو ما يدعى وعلامة زنبقة الماء و water lily sign ، وإذا انفرغت محتويات الكيسة وانخمصت الكيسة تماماً فالعلامة الوحيدة المشاهدة هي ظلالة opacity مدورة بانتظام . وتحاط الكيسة الملتهة عادة بنفاعل النهائي في الرئة . وإذا كان هذا التفاعل متسعاً فقد يكون من الصعب تحديد جدار الكيسة حتى يحدث انصراف جزئي .

التشخيص

من الممكن عادة وضع التشخيص بالاستناد على المظاهر السريرية والشعاعية . وإن كشف التحصس للمستضد المُعداري باختبار كازوني واختبار تثبيت المتممة بيثنان التشخيص . وبجرى اختبار كازوني بحقن 0.2 مل من سائل الكيسة المُعدارية في الأدمة ويكون إيجابياً إذا ظهر انتبار wheal لا يقل قطره عن 2 سم بحيط به توهج flare أكثر من 1 سم بعد 20-30 دقيقة من الحقن . والتفاعل إيجابي في حوالي ثلثي المرضى وقد تحدث تفاعلات إيجابية كاذبة . واختبار تثبيت المتممة أكثر ثقة وهو إيجابي في 70% من المرضى . وتكثر الحمضات لما فوق 300 م في 70% من المرضى .

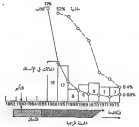
أمراض رئوسة متضرقنة

العاخة

عندما ينبت التشخيص فيجب استئصال الكيسة جراحياً دونما ابطاء . ويمكن استئصال الخدر للضغط الإيجابي على المكيسة غير المختلطة سليمة بعد قطع الطبقة الإضافية مع استعمال المخدر للضغط الإيجابي على السبل الهوائية بلطف لقذف الكيسة . وإذا انتقبت الكيسة في الشجرة القصبية تقطع الطبقة الإضافة وتستأصل الكيسة المنخمصة ، ويغلق النامور القصبي ويطمس جوف الكيسة . وإذا وجد مجمع مزمن فمن الضروري قطع الكيسة والنسيج الرئوي المصاب . ويمتاج تمزق الكيسة في جوف الجنب لنزح جوف الجنب ، واستفصال الكيسة من الرئة وإغلاق النامور الجنبي القصبي وجوف الكيسة .

البقاية

إن كيفية منع هذا المرض معروفة منذ مدة طويلة. فلا يم إطعام الكلاب، عاصة كلاب المزارع، من فضلات ذباتح المأشية غير المغلية، ويم التخلص من الديدان في الكلاب بانتظام. ويرغم هذه الإجراءات فلم يحدث إلا تغير بسيط ويرغم هذه الإجراءات فلم يحدث إلا تغير بسيط في انتشار المرض طيلة سنوات عديدة لأن المزارعين لا يدركون أهميتها. وقد وجد في نيوزهلندا ووالمع أضية أذا أصيب مجتمع المزارعين فإنهم يعرفون ما هية المشكلة وعندها تنقبل إداراتهم المخلية معرفون ما هية المشكلة وعندها تنقبل إداراتهم المخلية عدد المصايين بالداء المداري بعد حملات المزارعين لكافحة المرض من النقص السريع لعدد المرضى المخلمة للشريطة المشركة ونقص الماشية المصابة بالداء المداري ونقص عدد المرضى المستشفى (الشكار 15).



(الشكل 4-15) الحالات الجراحية الجديدة من الداء المُعاري مقارناً بانتشاره في الكلاب (٥---٥) والماشعة (٥--١٥) ووقت اجراء المكافحة.

أمراض رئوية متغرقسة

المراجع

REFERENCES

- I GONZALEZ-CRUSSI F., HULL M. T. & GROSFELD J. L. (1976) Idiopathic pulmonary haemosiderosis: evidence of capillary basement membrane abnormality. Am. Rev. Resp. Dis. 114, 680.
- 2 HEINER D. C., SEARS J. W. & KNIKER W. T. (1962) Multiple precipitins to cow's milk chronic respiratory disease. Am. J. Dis. Child. 103, 614.
- 3 MATSANIOTIS N., KARPOUZAS J., APOSTOLOPOULOU E. & MESSARITAKIS J. (1968) Idiopathic pulmonary haemosiderosis in children. Arch. Dis. Child. 43, 307.
- 4 BECKERMAN R. C., TAUSSIG L. M. & PINNAS J. L. (1979) Familial idiopathic pulmonary hemosiderosis. Am. J. Dis. Child. 33, 609.
- 5 ELLIOTT M. L. & KUHN C. (1970) Idiopathic pulmonary hemosiderosis. Ultrastructural abnormalities in the capillary walls. Am. Rev. Resv. Dis. 192, 805.
- 6 ALLUE X., WISE M. B. & BEAUDRY P. H. (1973) Pulmonary function studies in idiopathic pulmonary hemosiderosis in children. Ann. Rev. Resp. Dis. 107, 410.
- 7 TANNENBAUM H., ROCKLIN R. E., SCHUR P. H. et al (1976) Studies on delayed hypersensitivity, band T lymphocytes, serum immunoglobulins and serum complement components. Clin. exp. Immunol. 26, 511.
- 8 JASPER P. L. & DENNY F. W. (1968) Sarcoidosis in children with special emphasis on the natural history and treatment. J. Pediatr. 73, 499.
- KENDIG E. L. (1974) The clinical picture of sarcoidosis in children. Pediatrics 54, 289.
- IO LEVINSON R. S., METZGER L. F., KELSEN S. G. et al (1977) Airway function in sarcoidosis. Am. J. Med. 62, 51.
- II KENDIG E. L. & BRUMMER D. L. (1976) The prognosis of sarcoidosis in children. Chest 79, 351.
- 12 YOUNG R. L., HARKLEROAD L. E., LORDON R. E. & WEG J. G. (1970) Pulmonary sarcoidosis: a prospective evaluation of glucocorticoid therapy. Ann. Intern. Med. 73, 207.
- CLARKE R. B. & JOHNSON F. C. (1961) Idiopathic pulmonary alveolar microlithiasis. Pediatrics, 28, 650.
- 14 KINO T., KOHARA Y. & TSUII S. (1972) Pulmonary alveolar microlithiasis. A report of two young sisters. Am. Rev. Resp. Dis. 105, 105.
- 15 CAFFERY T. R. & ALTMAN R. S. (1985) Pulmonary alveolar microlithiasis occurring in premature twins. J. Pediatr. 66, 759.

القصبل الخنامس عشر

- 16 DANIGELIS J. A. & MARKARIAN B. (1969) Pulmonary alveolar proteinosis. Am. J. Dis. Child. 18, 871.
- 17 COLON A. R., LAWRENCE R. D., MILLS S. D. & O'CONNELL E. J. (1971) Childhood pulmonary alveolar proteinosis (PAP). Report of a case and review of the literature. Am. J. Dis. Child. 721, 481.
- 18 ROGERS R. M., LEVIN D. C., GRAY B. A. & MOSELEY L. W. (1978) Physiologic effects of bronchopulmonary lavage in alveolar proteinosis. Am. Rev. Resp. Dls. 118, 257.
- 19 MCKENZIE S. A., ALLISON D. J., SINGH M. P. & GODFREY S. (1980) Unilateral hyperlucent lung: the case for investigation. Thorax 35, 745.
- 20 CUMMING G. R., MACPHERSON R. I. & CHERNICK V. (1971) Unilateral hyperlucent lung syndrome in children. J. Pediatr. 78, 250.
- 21 REID L. & SIMON G. (1962) Unilateral lung transradiancy. Thorax 17, 230.
- AULDIST A. W. & MYERS N. A. (1974) Hydatid disease in children. Aust. N.Z. J. Surg. 44, 402.

الفصيل السامي عشير

التشوهبات الخلقينة في القصبيات والرئتيين والعجباب والقفيص الصندري

التشوهات الخُلْقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري

يتظاهر سوء التطور الحُلُقي للقصبات والرئتين والحجاب باضطرابات سريرية تتبدى في أو**يعة** ت**ظاه**رات أساسية هي :

1. ضيق التنفس Breathlessness . 1

2. الحمج الراجع أو الداهم.

3. الوزيز .

4. يظهر التشوه بشكل عرضي في صورة الصدر الشعاعية .

ويغلب أن يصاب المرضى بتركيب من هذه المظاهر. فإذا كانت الآفة تشغل منطقة كبيرة من النسيج الرثوي أو أنها تتدخل بوظيفة القلب لكبر حجمها، فالأرجع أن تتظاهر بضيق التنفس. وضيق التنفس هو التظاهر الشائع للنفاخ الفصي الحلقي وبعض كيسات الرثة والفتوق الحجابية الحافية الجانبية الحلقية. ويغلب أن يراجع المصابون بلا تنسيج الرثة aplasis بسبب ضيق التنفس الناتج من عدم كفاية النسيج الرثوي.

ويغلب أن تصاب المتطقة المصابة من النسيج الرئوي ذات الاتصالات القصيبة الشادة بخميج بعلي الاتصراف ومعاود . ويتظاهر توَرَشُظ داخل الفصر Intralobar sequestration والكيسات الرئوية والتضيق القصبي سريرياً بخمج تنفسي سفلي راجع أو دائم عموماً . ويظهر النهاب القصبات الواجع في بعض المرضى بعد ترميم الرئق المريقي Oesophageal atresia والمناس بعد الناسور المريقي المخامي ، واستنشاق الطعام هو العامل السببى الأساسي في النهاب القصبات بهذه التشوهات أكثر من تكرر الحمج . ويبدي الأطفال المصابون بنقص تنسج الرئة hypoplasia تأهباً لالنهاب القصبات الرابع في الصغر .

القصبل السادس عشر

ويكون التضيق القصبي بسبب التضيق الخلقي باعثاً على الوزينز والخشخشة Rattling. ويظهر الوزيز أيضاً في بعض المماين بالنفاخ الفصى الخلقى .

وقد تكون بعض الآفات الحلقية لا عرضية ، وتكشف صدفة عند تصهير الصدر الشعاعي الروتيني . ويتظاهر اندحاق الحجاب Eventration ونقص تنسج الرثة وبعض كيسات الرئة عموماً يهذا الشكل .

التوشظ الفصي

التوشظ القصي ، شذوذ تطوري نادر في الرئتين ، يصيب منطقة من النسيج الرئوي ليس لها اتصالات طبيعية مع الشجرة القصبية الرغامية أو الشريان الرئوي . وللتوشظ الفصي نمطان . نمط داخل الفص ينفصل عادة عن النسيج الرئوي الطبيعي ، ونمط خارج الفص ، ينفصل عادة عن النسيج الرئوي الطبيعي ، وقد ذكرت أنماط متوسطة للتوشظ ينفمد فيها النسيج المؤسظ مع حجابه الجنبي في الرئة الطبيعية [1] ويتلقى نمطا التوشظ الفصي دمهما الشرياني من المؤسط المنوسة المناسقة على المؤسطة الفصي حملها الشرياني من الرئة الطبيعية [1] ويتلقى نمطا التوشظ الفصي بحوالي 1 من 60000 .

التكّون الجنيني Embryology والمرضيات Pathology

يدور جدل كثير حول التكون الجنيني للتوشظ الفصي. والمرجح أن يتكون برعم قصبي رغامي من المعى الابتدائي في مكانٍ قاص عن برعم الرئة الطبيعي[2]. ويهاجر هذا النسيج مع الدم المدي يصله من الشرايين الجهازية نحو المذنب.

فإذا نشأ هذا النسيج في وقت مبكر من التطور يبقى الرتبع الاضافي متحداً مع الرئة الطبيعية ويصبح التوشظ داخل الفص . وإذا نشأ في وقت متأخر من التطور يحدث النمط خارج الفص من التوشظ . وإن ما يدعم الاقتراح بأن التوشظ الفصي ينشأ من يرعم الرئة الإضافي هو الوجود الترضي الترضي الترضي التحريب . ويحدث هذا الوجود في التمطين .

ومجهرياً: فإن التوشيظ آفة كيسية متعددة ليس لها اتصالات قصبية طبيعية. وتنزود هذه الآفة بالدم الشرياني من وعاء واحد أو من عدة أوعية جهازية تنشأ من الأبير الصدري أو البطني أو من إحدى تفرعاته الكبيرة. ويختلف النزح الوريدي drainage إذ ينزح أغلب الدم الوريدي إلى الأوردة hemiazygos ، يكون المؤودة ، وقد ينزح بعضه إلى الوريد الفرد azygos أو الجملة نصف الفردية hemiazygos . يكون التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري

تطور العناصر القصبية والسنخية في التوشظ ضعيفاً من الناحية المجهرية. وتكون الشرايين في التيشظ جهازية أكثر من أن تكون رئوية البنية.

ويُمدث الحمح المزمن أو الراجع عاجلاً أم آجلاً ودائماً تقريباً في النوشظ الفصي. والطهقة الدارجة للخمج غير مؤكدة، وربما يحدث الحمج بانتشار الحمج المُعدي من نسيج رئوي مجاور أو بانتشار دموي المنشأ. وعندما يظهر الحمج تنضح انصالات التوشظ مع الشجرة القصبية عادة.

يقع حوالي ثلثا التوشظات داخل الفصية في الفص السفلي الأيسر، ويقع الباقي في الفص السفلي الأين. ويقع الشكل التهوذجي من التوشظ في الوجه الحلفي القاعدي قرب الثلم جنيب الفقار Paravertebral sulcus. وتشرر تقارير إلى توشظ ثنائي الجانب [1]. وقد حدث التموشظ الثنائي الجانب في الذين من مرضى المؤلف. وقد ذكرت إصابة الفص العلوي بالتوشظ الفصي في بعض المرضى، ويندر أن يصاب كامل الرئة بالتوشظ.

والشكل الموذجي من التوشظ خارج الفص هو كتلة من نسيج رئوي غير مهرى يتوضع غالباً في المنصف الخلفي قرب ثلم جنيب الفقار . وقد يحدث في أي مكان آخر من جوف الجنب ، وقد رُجد أيضاً في أعلى البطن . وتظهر 50% من التوشظات خارج الفصية بشكل عرضي في المصابين بالفتوق الحجابية الخلقية .

المظاهر السريرية

التوشظ داخل الفص

ويتظاهر التوشظ في الوليد بالضائقة التنفسية ويسبب فرط تمدد overdistension الكيسة بالهواء إلى انضماط النسيج الرقوي الطبيعي والأحلال بالوظيقة الرقوي القلبية .

القصل السادس عشر

وقد يظهر النوشظ داخل الفص أحياناً بصورة عرضية في صورة الصدر الشعاعية . وتظهر الأعراض دائماً تقريباً عندما يُستقر الاتصال بالسبيل الهوائي .

وقد اختلف العمر وقت تظاهر الأعراض في مرضى المؤلف الثلاث والعشرين، والمصابين الموشظ داخل الفص من اليوم الأول من العمر وحتى عمر 1.15 منة. ويوجز الشكل (1-16) الأعراض الخيرة. وقد كان اثنان من المرضى الذين تظاهرت الإصابة فيهما بضيق التنفس شقيقين، وكانا مصابين أيضاً بداء قلب خلقي ساهم بشكل معتبر في الضائقة التنفسية. وقد راجع أحد المصابين بتوشظات ثنائية الجانب، مصاباً بقصور قلب اعتقد أن سببه مرور كميات كبيرة من الدع عبر الترشظ، وقد كان الطفل مصاباً أيضاً بفتحة صغيرة بين البطينين.

التوشظ خارج الفص

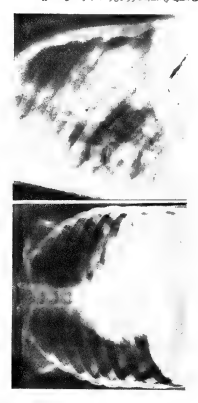
لا تبدي أغلب التوشظات خارج الفص أعراضاً، وتكشف عادة بشكل عرضي أثناء ترميم الفتق الحجابي كم ذكر سابقاً. وقد تسبب التوشظات خارج الفص الكبرة أعراضاً نتيجة الانضغاط الرئوي، وقد يحدث الحمج فيها أحياناً. ويسبب اتصالها بالسبيل الهضمي إلى ظهور الأعراض الحاصة.

	••
	سمال معاود وحمى 7
	نات رقة لم تنصرف تماماً 8
	ضيق نفس منذ الولادة 4
	(الشكل 16-1) كشفت عرضاً بالأشعة
1	الترشظ داعل الفص . الأعراض الخبرة في 23 مريض.

المظاهر الشعاعية

إن المنظر الشعاعي المألوف للتوشظ داخل الفص هو الآفة الكيسية المتعددة في الوجه المتوسط الحلفي من الفص السفلي الأيسر، والأقل شيوعاً في الفص السفلي الأيمن (الشكل 216). ويغلب لكتافة الآفة أن تزداد في الحدج الثانوي وتبدو بشكل تكثف متجانس. وتظهر الكيسات

الدويم الدر الخلقية في القصيات والرئيس، والحجاب والقفيص الصياري



(الفكار 1665) التوشط الفعي . صورة شماعية العسلر أمامية خلفية وجائبية لطفل عمره 7 سيوات مصباب بيرشط الجزء الحلقي الموسط من القص السفل الأيسر .

القصيل السادس عشر

المُوائِّة خلال بضع أسابيم . وبسبب توضع التوشظ في الخلف تكون حافة القلب واضحة الحدود في صورة المسدر الشعاعية الأمامية الخلفية . ويكون التفاعل الجنبي خفيف نسبياً . وتساعد هاتان العلاستان في تمييز التوشط العسلب الضبخم عن الدُنيَّلة .

وقد يكون التصوير القصبي مفيداً في تمييز الآفات الكيسية المتعددة عن منطقة النوسع القصبي. ففي التوشظ داخل الفص تنزاح القصبات بعيداً عن الآفة (الشكل 2-16). ومن غير الشائع أن تدخل المادة الظليلة إلى الفص المتوشظ. ويُطلِعر تصويرُ الأَجْهر تزويد التوشظ باللم الجهازي وبلما ينبت التشخيص. ويوفر تصوير الأَجهر المعلومات الأساسية اللازمة لتبيئة المريض للعمل الجراحي. وقد تقلد الكيسات الرئوية في الفص السفلي أحياناً التوشيظ إلا أن عدم تزود الكيسة بالمع الجهازي، كما يظهر بتصوير الأُجر، ينفى تشخيص الكيسة الرئوية.



(الشكل 26-3) توشظ الفصي . تصوير قصبات لطفل عمره 10 سنوات بيين انزياح القصبة الطبيعية بعيداً عن التوشظ وامتلاء ئيسة في التوشظ.

التشوهات الخلقية في القعبات والرئميين والحجاب والقفص الصدري

التشخيص

إن الأمراض التي يرجح أن تلتبس بالتوشظ داخل الفص هي: ذات الرقة القسمية أو القصية بطيئة الانصراف في الفص السفلي خاصة إذا كان الحمج بالعنقوديات وشكّل القيلات الهوائية Pneumatocels، وخراج الرقة البدئي، والانخماص القسمي أو الفصي مع التوسع القصبي، والجسم الأجنبي مع الحمج الثانوي، والكيسات الرئوية الخلقية. ويتيسر عادةً تشخيص هذه الحالات بالمظاهر السريوية والشعاعية.

التدبير

تستطب الجراحة في كل المرضى المصابين بالتوشظ داخل الفص لأن ارتفاع معدل الحميج الثانوي أكثر خطورة من الاستعمال الجراحى. ويمكن اجراء الاستعمال الموضمي، وقد تفرض الحالة استعمال الفص lobectomy.

وقد قطعت الشرايين التي تزود التوشظات بالدم في مريض مصاب بالتوشظ ثنائي الجانب مترافق بقصور قلب بسبب جريان الدم العالي، ولم تجر إجراءات جراحية إضافية . وقد ضبط هذا التدبير قصور القلب وكان تحسن المريض مُرضياً في وقت لاحق .

ويحيط بتدبير التوشظ خارج الفص الذي يكشف بشكل عرضي في الصووة الشعاعية للصدر، الغموض. فبعض المؤلفين يتصحون بالتقرب المحافظ لأن خطر الأعراض قليل جداً. ويفضل مؤلفون آخرون استعصال التوشظ عندما يثبت تشخيصه.

الكيسات الرئوية الخلقية

إن الكيسات الرئوية الخلقية نادرة نسبياً، وتختلط تسميتها، وقد اقترحت تصنيفات متفرقة عديدة لها.

التكون الجنيني والمرضيات

يعتقد أغلب المؤلفين أن الكيسات الرئوية الحلقية تطوية المصدر، وتنتج من انفصال جزء من برعم الرئة المتطور [7]. وقد تبقى الكيسة متصلة بالشجرة القصبية الرغامية أو لا تبقى. ومن المعروف أن الكيسات الرئوية تتلقى امدادها بالدم بنفس الطريقة التي تتلقى بها بقية النسبج الرئوي الدم. ويعتبر التوشظ الفصى الذي يتزود بالدم مباشرة من الأجر كينونة منفصلة.

القصيل السادس عشر

وقد تنشأ الكيسة قرب الرغامي أو قرب قصبة كبيرة وهكذا تكون خارج رئوية. وبطلق على هذه الكيسات عادة الكيسات القصبية المنشأ، وقد تبطنها ظهارة عمودية مطبقة موهمة ومهدنة[8]. ويتركب جدار الكيسة من نسيج ضام وعضلات ملساء وغضروف. وهذا الفط من الكيسة أحادي الجوف unilocular.

وقد يكون لبعض الكيسات داخل الرئة مظاهر بجهرية لكيسات قصبية المنشأ. وتكون الطهارة المبطنة في الكيسات الأخرى عمودية أو مكمية تشبه الظهارة المبطنة للقصيبة. وقد تتسطح في نفس الوقت، وتشبه بطانة السنخ، وتوجد كينونة خاصة هي التشوه الغدوماتي المتشوه الغدوماتي الكيسي يتضخم فيها الفص المصاب مزيحاً البني الرئوية الأخرى[و]. ويحتوي المتشوه الغدوماتي الكيسي نسجياً على مناطق كيسية تشبه البني القصيبية النهائية، وتبطنها ظهارة عمودية أو مكعية الكيسي نسجياً على عضلات ملساء ونسيح من ويغيب الغضروف، ولا توجد الغدد المخاطية عادة، وقد وجدت أغلب حالات التشوه الغدوماتي الكيسي في المليصين stillborns أو الولدان الذين تظهر فهم ضائقة تنفسية بعد الولادة مباشرة. ويصاب العديد من الولدان باستسقاء، ويضلب أن يحرب ضائقة تنفسية بعد الولادة مباشرة. ويصاب العديد من الولدان باستسقاء، ويضلب أن وصف مدرسياً، هو إحدى نهايتي طيف الكيسات داخل الرئة. ولم يجد بعض الباحثين تمييزاً وضف مدرسياً، هو إحدى نهايتي طيف الكيسات داخل الرئة. ولم يجد بعض الباحثين تمييزاً واضحاً بين التشوه الغدوماتي الكيسي في المليصين stillborns والكيسات داخل الرئة في الولدان

وقوق ذلك، وفي حين تكون الكيسات القصبية المنشأ بشكلها الاوذجي خارج رؤوية ، فقد تحدث آفات داخل رؤية ذات مظهر مجهري مشابه . وتبدي بعض الكيسات داخل الرئة المتعددة الأجواف ذات الظهارة المسطحة مناطق لها مظاهر توحي بأنها كيسات قصبية المنشأ تكون ظهارتها عمودية مطبقة موهمة ومهدبة ، ويوجد عضلات ماساء وغضروف في جدرها . وعليه ، فقد لا يوجد تميز واضح بين الكينونات الثلاثة : الكيسات قصبية المنشأ والكيسات داخل الرئة والتشوه الفدوماتي الكيسي .

فإذا أصيبت الكيسة بحمح ثانوي، فقد تفقد بطانتها الظهارية التنفسية. ويصعب عندثوذ تحديد ما إذا كان الخراج قد تكون في كيسه موجودة سابقاً أو أنه بدئي. وبما أن الحراجات البدئية التي تدوم مدة طويلة تكتسب بطانة من الظهارة التنفسية، فقد يكون مستحيلاً تفريق الشكل الحقهى عن الآفة المكتسبة بالمظهر التسيحي.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري

وقد عرف حديثاً شكل من خلل التنسج dysplasia الكيسي المتعمم[11]. وقد شوهدت كيسات صغيرة متعددة في جميع أنحاء الرئتين. وتُبطُّنُ المناطق الكيسية بأغشية كولاجينية صريحة وظهارة مسطحة مكعبية غير وصفية وظهارة عمودية مهدبة. وتنديج بعض الكيسات في القصيبات.

كما تبين ، فإن التصنيف المرضي pathological للكيسات الرئوبة معقد وغير دقيق . ومن جهة ثانية ليس للتصنيف قيمة عظيمة في تشهخيص وتدبير المشتبه إصابته بكيسة رئوبة . والتصنيف المستعمل هنا هو تصنيف شعاعي وسريري بسيط وبوجزه الجدول (1-16) حيث بيين عدد المصابين يين عام 1980-1952 .

(الجدول 1-16)

الكيسات الخلقية رئوية الأصل: عند المرضى ما بين 1952-1980

	خارج راوية
9	أعراض انضغاط رغامي أو قصبات
4	لا عرضية
l	داخل رثرية
	كيسات سببت ضائقة تنفسية
9	مفردة
7	متعندة .
	كيسات مع خمج ثانوي
8	مفردة
10	متعددة
	كيسات مع استرواح صدر
3	مفردة
1	متعددة
	كيسات مع تشوه جدار الصدر
1	متعددة
	كيسات لا عرضية
3	مفردة
4	متعاددة
4	التشوه الغدوماتي الكيسي
I	خلل تنسج متعمم

الفصل السادس عشر الطاهر السريرية والشعاعية

الكيسات خارج الرثوية

إن الكيسات خارج الرئوية ذات صلة وثيقة بالرغامي والقصبات الكبيرة عادة، وأكثر irritation ما تتوضع هذه الكيسات في منطقة الجؤجؤ Carina وبما أن أكارها يسبب تهييجاً منطقة الجؤجؤ Carina قصبياً أو انضغاطاً قصبياً قبل السعال الذي يترافق بالوزيز هو العرض الشائع. فإذا كان انضغاط الرغامي أو القصبة شديداً فقد يصاب الطغل بالضائقة التنفسية . وقد لا يشخص السعال والوزيز ما لم يم التعرف على السبب [12] . والعلامة الشعاعية هي فرط انتفاخ hyperinflation في رقة واحدة (الشكل 4-16) ، قد يكون متقطعاً إذا اتصلت الكيسة بقصبة كيرة . ويغلب أن لا تشاهد الكيسة في الكيسة في الكيسة في إظهار الانسداد الخارجي .



(الشكل 4-16)

كيسة وتة تحلّفية . صورة شعاعية أمامية خلفية لطفل عمره 6 شهور مصاب بكيسة قصبية المنشأ ، صدت القصية العسرى جزياً ، وسببت فرط انتفاخ الرئة اليسرى ، والزياح المنصف . التشوهات الخلقية في القصبات والرئسين والحجاب والفقص الصدري وقد رشفت كمية كبرة من سائل مخاطاني صافي كآح البيض في موضع تضيق القصبة في مريضين وهذه إشارة هامة للتشخيص.



ر. كيسة رقة خلقية ، تصوير قصبات الريض السابق في الشكل 1-8 . يين امتلاء الكيسة القصبية المُشأَّ ، وانسداد القصبة اليسرى جولياً .

وقد تكشف الكيسة خارج الرئوية بشكل عَرضي أثناء تصوير شعاعي روتيني للصدر . وققع عادة في الجزء الخلفي من المنصف العلوي ويجب تفريقها عن الأورام المنصفية الأخرى . فإذا كانت الكيسة كبيرة فقد تنزاح الرغامي للأمام أو ينزاح المريء للخلف أو لأحد الجانبين . ويشير تقرير إلى طفل واحد امتلأت رئناه بالسائل بعد 18 ساعة من الولادة بسبب كيسة قصبية المنشأ سدت القصبة الرئيسية اليسرى ومنعت نزح السائل من الرئة .

وقد كانت القصبة اليسرى في 4 مرضى من 9 مرضى (الجدول 1-16) منضغطة كما يبين (الشكل 5-16). وقد امتلأت بالمادة الطليلة في حالة واحدة فقط، وقد أحاطت بثلاث جوإنب من القصبة اليسرى الرئيسية في مريض آخر (الشكل 6-16) دون أن تحدث أعراضاً. ويسبين (الشكل 7-16) المواضع الأحرى للكيسات خارج الرئوية.

الغمسل السادس عشر

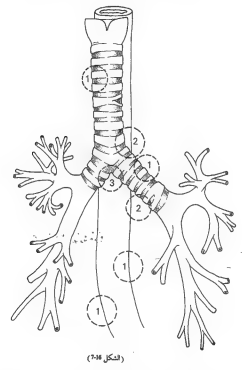


(الشكل 6-16) كيسة رئة خلقية . تصوير طبقي للصدر أمامي خلفي بيين الكيسة القصبية المنشأ المتعددة الفصوص سادة القصبة اليسرى .

الكيسات داخل الرئوية

قد تكون الكيسات داخل الرئوية مفردة أو متعددة. وقد يكون للكيسة المفردة فصوص عديدة. ولا يوجد اختلاف جوهري بين الكيسات المفردة والكيسات المتعددة، على الأقل، فيما يتصل بالمظاهر السريهة. وقد تتظاهر الكيسات بالضائقة التنفسية أو بالخدم الثانوي أو باتخرق الذي يحدث استرواح الصدر أو أن تكشف بشكل عرضي في صورة الصدر الشعاعية. ولا يوجد توزع منفصل للكيسات في فصوص خاصة.

لتشيمات الخلقية في القصيات والركعين والحجاب والقفص الصدري



رسم تمثيلي بيين مواضع الكيسات خارج القصبية. ويدل الرقم على عدد الكيسات في كل موضع.

الغصل السادس عشر

الكيسات المسببة للضائقة التنفسية

إن الكيسات داخل الرئوية المتصلة بالقصبة قد تنتفخ كثيراً بالهواء إذا عملت القصبة ناقصة الغضروف كدسام سديلي Plap Valve . وينضغط الرئة بازدياد حجم الكيسة، ويبلغ الاحتياطي الرئوي حده الأدنى وتُطُرح البنى المنصفية وتضطرب وظيفة القلب . والمصطلح المناسب عند حدوث هذه الحادثات هو الكيسة الضاغطة .

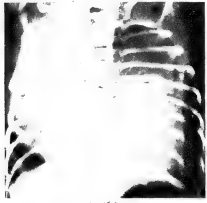
وكا يين الجدول (1-1) فقد تظاهرت انكيسات بضائقة تنفسية في 16 مريضاً. وكانت مفردة في تسعة مرضى ومتعددة في سبعة مرضى. وقد بدأ ضيق التنفس في 14 مريضاً إما مباشرة بعد الولادة ، أو في الأسوع الأول من الحياة . وأول ما لوحظ تسرع التنفس في المريضين الباقيين ، وقد كان كل منهما مصاباً بكيسة مفردة . وقد شخصت حالتيهما في الشهورين الرابع والثامن على التوالي . وقد كانت الشكاية في هذين المهضين تسرع التنفس وضائقة تنفسية في أثناء الإرضاع ، وزرقة متقطعة . وقد لوحظ السعال في المريضين ، وظهر الرزيز في مريض واحد . وقد تم تشخيص معظم الحالات قبل نهاية الأسبوع الأول من العمر . وقد أظهرت العمور الشعاعية كيسات مفردة أو متعددة تمتوي على المولاء ، وقد شعاعية كيسات مفردة أو متعددة تمتوي على المولوء ، وقد ظهر المواء مع السائل في ثلاثة مرضى (الشكل 1-8) . وقد وجدت كيسة عملونة بالسائل في مريض واحد بشكل عرضي ، عند إجراء صورة شعاعية للصدر في فترة الوليد . وقد اختفى السائل بعد ثلاثة أسابيع ، وقلدت الكيسة بسرعة ، وأزاحت المنصف ، وظهر ضيق التنفس اختفى الطفل . وقد أصبب فص مفرد في 11 مريضاً ، وأصبب فصان في المرضى الخمسة الآخرين .

وقد يصعب تمييز الكيسة المفردة ، وأقل منها الكيسات المتعددة عن النفاخ الفصي الخلقي أو استرواح الصدر بالصورة الشعاعية للصدر . فالنفاخ الفصي الخلقي ليس له الحافة المدورة المشاهدة غالباً في الكيسات . وقد يكون من المستحيل أحياتاً التأكد من الانشخيص قبل العمل الجراحي . ويوجد عادة في استرواح الصدر رئة منخمصة ذات حافة واضحة . ومع أنه لا توجد علامات لكيسات الرئة فقد يكون في حواف عددٍ منها ظلال منحنية توحى بالتشخيص .

الكيسات مع الحمج

يغلب للكيسات أن تصاب بالخمج لأن لها اتصالات شاذة. وقد تظاهرت الكيسات في ثمانية عشر مريضاً بالخمج. وقد كان في سوايق ثمانية منهم سعال راجع وعارضات حمية febrile





(الشكل 16-8)

كيسة رئة خلقية . صورة صدر شعاعية يوضعية الاضطبحاع لوليد عمره ثلاثة أيام مصاب بكيسة مفردة ؛ تحتوي هواءً وسائلاً في الفص السفلي الأبسر . وقد سبب الزياح المتصف للطفل ضائقة تنفسية .

episodes قبل إثبات تشخيصها. وكان سبب تأخر النشخيص عدم إجراء صورة شعاعية للصدر ، وإدراء صورة شعاعية للصدر ، وإن أجريت العصورة كان يساءً تفسير الكيسة الممتلئة بالهواء والسائل في الصورة الشعاعية ، وعدم التأكد من شفاء الرئة شعاعياً بعد معالجة الحمج الرئوي . وكان من المعروف أن مريضاً واحداً مصابّ بكيسة داخل الرئة ، لمدة ثلاث سنوات قبل ظهورالخمج الثانوي . وقد كان الوزيز متقطعاً في مريضين .

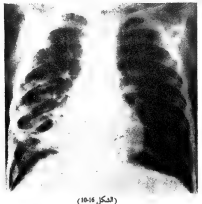
وقد كان ثمانية مرضى مصابين بكيسات متعددة تحتوي هواء أو هواءً وسائلاً (الشكل 10-16). وقد كانت ستةٌ من الكيسات المفردة ممتلغة بالسائل تماماً، واحتوت الكيستان الأخريتان سائلاً وهواءً. وقد كانت الكيسة في المريض الوحيد المصاب بانزياح المنصف ممتلئة بكمية كبيرة من السائل، وتقع في الفص العلوي الأيمن (الشكل 15-11). وقد ظهر الحميج في ثلاث كيسات في الفصوص اليمني، وفي كيسة في الفص السفلي الأيسر في مريض واحد. وقد بدأت الأعراض في

لقصيل السادس عشر



(الشكرا هاهز) صورة صدر شماعية للصدر أبدائية خلفية ويجانيية لطفل عمره أمبورهان ، مصداب بكيسة وتة مفردة ناشيئة في الفص الأين. وتشاهد الظلال للنحية للكيمة في الصورة الجانبية بشكل خاص.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدرى الأسبوع الرابع، وربما كانت خَلْقية الأصل. وقد أصيبت فصوص مفردة في السبعة عشر مريضاً الباقين .



صورة شعاعية للصدر أمامية خلفية لطفل عمره خمس سنوات مصاب بكيسة متعددة في القص العلوي الأيمن. وقد تظاهرت بأعراض توحى بخمج ثانوي في الكيسة.

ويؤخذ بالاعتبار أربع حالات في التشخيص التفريقي للكيسات المصابة بالخمج الثانوي. والحالة الأكثر أهمية هي ذات الرئة بالمكورات العنقودية ، لأن تشكل الخراج وظهور القبلات الهوائية التوترية مظاهر شائعة في سن الرضاع infancy . وبدء ذات الرئة بالعنقوديات حاد عادة ، ويندر أن تدوم آثار الآفة الشعاعية فيها أكثر من 12 شهراً . وقد يستحيل أحياناً تمييز الخراج الناتج من ذات رئة بالمكورات العنقودية من خراج ظهر في كيسة رئوية موجودة سابقاً على أسس سريرية وشعاعية . وقد تفيد في التفريق المرضيات الجراحية S. pathology للكيسة . فإذا وجد الجدار محدوداً في العملية التي تجرى خلال بضع أسابيع من بدء الشكاية فريما تكون الآفة كيسة خلقية.



صورة صدر شعاعية أمامية خلفية لطفلة عمرها سنتان ، مصابة بكيسة مفردة ضخمة وملتيبة ، في الفص العلوي الأيمن ، سبيت الزياح المنصف .

وتيدي خراجات الرئة الكسبية بطانة ظهارية عمودية مطبقة موهمة، بعمد عدة شهمور من وجودها عادة.

2. يسبب التوشظ الفصي عادة خمجاً ثانوياً للآفة الكيسية المتفددة من الفص السفلي في الجزء الحلفي للتوشظ. وفي حين أن التوشظ هو نمط من الكيسة الحلقية فإنه ذو كينونة مستقلة ، لتزوده من الدم الشرياني الجهازي .

3. قد يكون للتوسع القصبي الواسع مظهر كيسي خاصة في الفصوص السفلية . ورها ينشأ التوسع القصبي الكيسي أحياناً من كيسات رقة تحلقية . وعما يثير الانتباه أنه في حين كان التوسع القصبي الكيسي هو الكينونة الشائعة منذ عشرين سنة ، فلم يشاهد المؤلف مريضاً واحداً مصاباً بهذا التوسع منذ عشر سنوات . وهذا ما يوحي بأن غالبية التوسعات القصبية الكيسية مكتسبة .

4. الكيسة العُدارية (انظر ص 391).

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتيين والحجاب والقفيص الصدري

الكيسات المحدثة لاسترواح الصدر

لقد أبدى أربعة أطفال استرواح الصدر كاختلاط للكيسة الرقهة. وقد كانت الكيسة في المريض آفة كيسية متعددة ومحيطية في الفص العلوي الأيمن. وكانت الكيسة في المريض الآخر مفردة وتقع في القسم الظهري من الفص العلوي الأيمن. وقد أبدى الطفل الثالث في البدء استرواح الصدر بسبب كيسة صغيرة في قمة الرئة اليمنى، وأصيب بعد سنتين باسترواح صدر أيسر بسبب كيسة في قمة الرئة اليسرى. وقد أبدى طفل واحد مصاب بمتلازمة ماوفان استرواح صدر بسبب تموق كيسة في الفص العلوي الأيمن، وقد ذكر مؤلفون آخرون وقوعاً مرتفعاً لاسترواح الصدر في الكيسة الرئهية، أكثر عما وجد في الدواسة الملكورة.

إن استرواح الصدر كينونة نادرة جداً في الطفولة. وفي كل طفل بيدي استرواح صدر، يجب الأخد بعين الاعتبار إمكان إصابته بآفة كيسة تمثقية، خاصة إذا كان استرواح الصدر بطيء الانصراف أو راجعاً ، ويجب نفى الأمراض المستبطنة مثل الجسم الأجنبي داخل القصبات والربو والتليف الكيسي. وإن التممن في صورة الصدر الشماعية قد يدل على وجود الكسيسة (الشكار 21-16).

الكيسات الرئوية بدون أعراض

قد تظهر أحياناً كيسات رئوية متعددة أو مفردة بشكل عرضي في صورة الصدر الشعاعية . فقد ظهرت كيسات متعددة متنشرة في الرئة اليسرى عند تصوير الصدر لطفل عمرةً 13 سنة ، وظهر فيه بعد خمس سنوات انزياح المنصف وأجرى له استئصال الرئة اليسرى ، وقد تمت مراقبة المرضى الآخرين لبضع سنوات دون أن تظهر فيهم أعراض . وكا ذكر في مقطع سابق فقد ظهر في طفل معروف أنه مصاب بكيسة ، وخمج بالكيسة بعد ثلاث سنوات من التشخيص .

التشوه الغدوماتي الكيسي الخلقي

وهو شذوذ تادر ويرجد أرمة مرضى فقط مصايين بهذا التشوه في دراسة المؤلف. ويتظاهر هذا التشوه في دراسة المؤلف. ويتظاهر هذا التشوه في أغلب الرضع في فترة الوليد بضائقة تنفسية شديدة، وزرقة متقطعة. وقد وصف في أكثر من نصف المرضى المصابين بالموجودات السريرية والشعاعية المجزوجية، وجود وذمة متعمعة مرافقة، وسبب هذه الوذمة المتعممة غير مركد. كما أن الاستسقاء الأمينوسي مظهر مرافق أيضاً. وقد ذكر أن الآفة تتظاهر في الأطفال الكبار بالخمج الثانوي أحياناً، أو أن تكشف بشكل عرضي في صورة الصدر الشعاعية.



(الشحل 16-14) صورة صدر شعاعية لطفل عمره 11، مصاب باسترياح صدر أيسر تيتري. ويمكن رؤية الكيسة عند حافة الرئة المنخمصة.

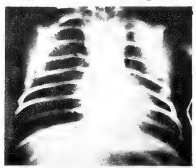
والمظهر الشعاعي المحوذجي للتشوه الغدوماتي هو منطقة كيسية متعددة في الرئة تسبب انضغاط النسيج الرئوي المحيط بها وإزاحته . وقد تحتوي الكيساتُ الهواءَ وحدهُ أو السائل والهواء معاً . وعادة ما يكون غضروف القصبة الداخلة في كناة الكيسة مشوهاً ، وتعمل القصبة كدسام سلميل المهام المعامل انزياح المنصف في بعض الأطفال الكبار المصابين بخمج ثانوي . وربما يحدث هذا الانزياح بما يحدثه الحمج من ضخامة في الكيسة . ولا يوجد تفضيل لإصابة قص خاص . وبعدر أن يصاب أكثر من قص واحد .

خلل التنسج الكيسي المتعمم

ويبدي الرضع المصابون بهذا الاضطراب ضيق التنفس منذ الولادة. وتبدي صورة الصدر

التشوهات الخلقية في القصبات والرئسيين والحجباب والقفص الصدرى

الشعاعية منظر عش النحل honeycomb (مُحَرِّبة) (الشكـل 13-16) وقـد مات كل الأطفـال المصابين بهذا الاضطراب والمُهلغ عنهم[11].



(الشكل 16-13)

خلل تنسج كيسي خلقي. صورة صدر شعاعية لرضيع عمره أسبوع مصاب بخلل تنسج كيسي متعمم في الرئتين.

المعالجة والإنذار

يشار بالجراحة لكل الكيسات الرئوية المسببة لضائقة تنفسية . وتعالج الكيسات المفردة **غالباً** بالاستئصال الموضعي . وتحتاج الكيسات المتعددة لقطع قسمي أو فصي.

والمعصلة الكيرة في تدبير المصابين بكيسات خمجية هي في التأكد من أن الإهمابة ليست ذات رقة بدئية بالمكورات العنقودية. فإذا كان بدء المرض خلسة ، خاصة إذا حدثت عارضات من الحمى لعدة أشهر أو سنوات فيشار بالمعالجة الجراحية فوراً. ويقوم العمل الجراحي على نزج القيح من الكيسة ، ثم إجراء القطع بعد 3-4 أسابيم . وتحتاج الكيسات المتعددة الاستئصال الفص . وتعالج الآفة غير مؤكدة المصدر بالصادات المناسبة ، وتراقب عدة شهور ، قبل استئصال الفص ، وذلك لضمان أن الآفة ليست ذات رئة بالمكورات العنقودية . فإذا بقيت الصحة العامة للطفل مُرضية فلا مضاد استطباب فاذا التقرب . ويشار بالجراحة إذا بقيت الآفة ساكنة .

الغصبل السادس عشر

أما تدبير الكيسات المكتشفة بشكل عرضي فأكثر صعوبة. فإذا لم يكن هناك مضاد استطباب للجراحة، فالأفضل أن تستأصل أغلب الكيسات، لأن خطورة الاختلاطات مثل الخمج والمخزق كبيرة ومخاطر الجراحة قليلة جداً.

ويجب قطع كل الكيسات القصيية المنشأ خارج الرئوية، لأنه قد تصاب هذه الكيسات بالخمج، حتى وإن لم تظهر الأعراض، أو أنها تتضخم مسببة انضغاط القصبات.

وتكون صحة أغلب الأطفال جيدة. وقد ظهرت مشاكل بعد العملية في النين من مرضى المؤلف. فقد أجري القطع الموضعي لكيسة مصابة بالحمج في المريض الأول، وقد عاودت الكيسة بعد سنتين، وأجري استعمال الفص. وأجري للطفل الآخر، وهو أنثى، استعمال كيسات متعددة في الفص العلوي الأيمن، وعمرها سبعة عشر شهراً. وظهرت كيسات ضاغطة في الفص المتوسط الأيمن في السنة الخامسة من عمر هذه الطفلة، حيث أجرى استئصال الفص المتوسط الأيمن.

النفاخ القصي الخلقى

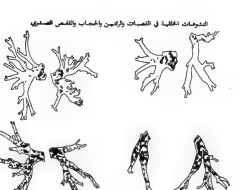
إن النفاخ الفصي الخلقي سبب هام للضائقة التنفسية في الأشهر الأولى من الحياة . ويبلغ وقرعه تبعاً لخبرة المؤلف في ملبورن بين 200001 إلى 200001 ولادة حية . ويوجد أحياناً في الأطفال الكبار والكهول شكل خفيف يفترضُ أنه نفاخ فصي خلقي .

المرضيات والأمراض

يكون الفص المصاب متضخماً ومنتظماً أملسَ، لونه وردي شاحب. ولا يفش deflate الهواء منه. ولو أتيح أن يكون الفص في وضعية تكون القصبة المقطوعة فيها مفتوحة عرضياً.

وقد كانت المرجودة المرضية الأكار ثباتاً في مرضى المؤلف هي عوز غضروفي ظهر بالتشريح الدقيق microdissection . ويتجلى هذا القرّز بعدد محدود وحجم محدود من صفيحات الغضروف، ويكون الغضروف ملوناً (الشكل 14-16)[14]. وقد وجدت بقايا الصفيحات الغضروفية عادة في مواضع تشعب القصبات . ولا يعرف سبب عوز الغضروف، وقد ذكر الوقوع العائلي لهذا المَوزَ . ويؤداد حجم الأسناخ في المصابين بمَوز الغضروف عادة .

وقد ذكرت زيادة عدد الأسناخ في الفص المصاب، ويوجود غضروف طبيعي في 25% من



(الشكل 14-16)

النفاخ الفصي الحلقي . رسم بالكاميرا الضرئية للقصبات المسلخة بدقة ، والملونة لاظهار صفائح الغضروف (الأسرد). الرسمان العلويان يوصفان الغضروف في قصبة الفص العلوي المصاب ، والرسمان التفصيليان يوصفان الفص الطبيعي .

الأطفال المصابين بمظاهر سريرية وشعاعية نموذجية للنفاخ الفصبي الخلقي [15]. وقد يكون حجم الأساخ طبيعياً أو مزداداً قليلاً.

وقد وصفت الآفات الانسدادية مثل الثنيات المخاطية وانضغاط القصبة بشريان شاذ، والسدادة المخاطبة في المصابين بالنفاخ الفصي الحلقي التموذجي[16].

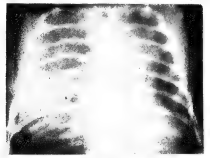
ولا يفسر عَوَز الغضروف لوحدةِ إخفاق فش الفص المقطوع عفوياً. وقد توجد شذوذية ما في النسيج المون، ولكن هذه الشذوذية لم تكشف بعد : ويرجح أن يؤثر فرط الانتفاخ المديد على الحواص المرنة في النسيج الضام .

وقد يكون سائل الرئة بطيء الزوال من الفص المصاب بالنفاخ الفصى الخلقي (الشكل 15-16). ويظهر سائل الرئة كعتامة opacity في الأيام الأولى من الحياة. وتوجد هذه العتامة حول الأسناخ.

الفصل السادس عشر



(الشكل 15-16) فص متعدد الأسناخ (a) صورة شعاعية لطفل عمره يوم واحد، تُبيَّن سائلاً بماذ الفص العلوي الأيمن.



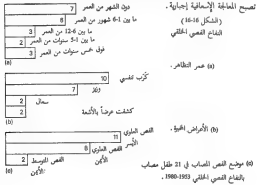
(الشكل 61-16) صورة صدر شعاعية في اليوم الخامس يُبيّن فرط انتفاع الفص.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفيص الصدري

يوجد في حوالي 14% من الموضى المصابين بالنفاخ الفصي الخلقي عيب قلبي مرافق. وليس هذه الآفات الخلقية (العيوب القلبية) علاقة بالفص الفرط الانتفاخ. ولا يوجد ما يدل على انضغاط وعائي موضعي. ويمكن أن يؤدي الانضغاط الوعائي الموضعي إلى فص مفوط الانتفاخ أو رثة مفوطة الانتفاخ. ومن غير المناسب أن تُتُقتَ هذه الحالة بالنفاخ الفصي الخلقي. ويظهر عَوَز غضروفي متعمم بفحص هذه الآفات، أو مرضيات نوعية أخرى. ولم تذكر مشاركة النفاخ الفصي الحلقي مع التشوهات القلبية الأخرى.

المظاهر السريرية

تظهر الأعراض دائماً تقريباً قبل الشهر الرابع من العمر. والشائع أن تظهر الأعراض في الأمبوع 2-1 من الحياة (الشكل 61-18) [18-17]. وتتظاهر الإصابة عادة في الوليد بضائفة تنفسية مترقية في الأيام التالية للولادة (الشكل 61-1616) والمظاهر السريرية الثابتية هي تسرع التنفس، وسحب ضلعي سفلي، ولا تناظر الصدر بسبب تبارز نصف الصدر للصاب، والزرقة المتقطعة في فترات اشتداد الضائفة التنفسية. وقد يسمع وزيز زفيري، وتتخفض الأصوات التنفسية في الفص المصاب، وينزاح المنصف، وتبط حافة الكبد للأسفل خاصة في آفات الجانب الأيمن. ويتخلف ترقي المرض وعادة ما تزداد الضائفة التنفسية بسرعة خلال بضعة أيام، أو أسبوع، حيث



القمسل السادس عشر

وقد لا تشخص في بعض المرضى إلا بعد أشهر ، أو سنوات ، إذ يظهر الفص الفرط الانتفاخ في الصورة الشعاعية المجراة في سياق خمج راجع . ويكشف الاستجواب الدقيق في مثل هؤلاء المرضى ، بدء الأعراض التنفسية في الأشهر الأولى من الحياة . وقد وجد الفص المفرط الانتفاخ في عدد قليل من الأطفال الكبار والكهول ، وربما كان مؤلاء مصابين بالنفاخ الفصي الحلقي ، ولكنه يقم في الطرف الحقيف من الطيف .

ويوجز الشكل (16-16) المظاهر السريرية لـ 21 مريضاً شوهدوا خلال 28 سنة. وقد كان طفل واحد لم ييد الأعراض مصاباً بفرط كالسيوم الدم الأسامي، وبالتخلف العقلي. وقد تم تشخيص النفاخ الفصي الحلقي في طفل آخر لم ييد أعراضاً في السنة الثانية 'عشرة من عمره بالفحص الشعاعي الرقيني. وهذان هما المريضان الوحيدان اللذان لم يجرّ لهما استئصال الفص، ولم تتبدل صورة الصدر الشعاعية فيهما، لأكار من ثلاث سنوات.

المظاهر الشعاعية

تبدي صورة الصدر الشعاعية منطقة فرط الانتفاخ وحوافها غير واضحة عادة في الصورة الأمنية الخلفية، والصورة الجانبية للصدر ، بحيث يصعب غالباً تحديد التوزع الفصي الدقيق لفرط الانتفاخ . ويتضغط الفص الجاور ، وقد تنزاح بنى المنصف بعيداً عن الجانب المصاب . وقد تنزاح بنى المنصف بعيداً عن الجالات عبر المنصف تنخمص الرقة المقابلة (الشكل 16-16) ، وبتد الفص المنتفخ في أغلب الحالات عبر المنصف الأمامي . ويبدو شعاعياً كوسادة من الغاز أمام القلب (الشكل 16-18) .

وبشار عادة بتصوير القصبات في الأطفال الكبار. ولا تمتلىء قصبة الفص المصاب بالمادة الظليلة، أو أنها تمتلىء بشكل غير كامل. وقد يكون التشعب القصبي غير منتظم، وتكون القصبات رقيقة وهشة، ولا يمتلىء الجزء المخيطي من الفص المصاب. وتبدو قصبات الفصوص المجاورة منضغطة أو غير ممتلعة بالمادة الظليلة بشكل كامل.

ويظهر تغريس scan الرئة خللَ التروية ـــالتهوية في الفص المصاب، ولكن قيمة التفريس محدودة في تمييز النفاخ الفصي الخلقي عن الأمراض الأخرى مثل الداء الكيسي الحلقي .

التشخيص

يمكن تشخيص النفاخ الفصي الخلقي بشكل مؤكد في الطفل الذي يبدي ضائقة تنفسية في الأسابيع القليلة الأولى من الحياة، دون أن يبدي علامات خمج تنفسي، وتظهر في الصورة

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتيين والحجاب والقفص الصدري



(الشكل 16-17)

النفاح الفصى الخلفي . صورة صدر شعاعية أمامية خطفية لطفل أعدره 5 أسابيع، مصاب بالنفاح الفصى الخلفي في اقتص العلوي الأيسر ، وتبين انوباح المصنف ، مع انخداص الفس العلوي الأيمن ، والفص السفلي الأيسر .



(الشكل 16-18)

النفاخ الفصى الحلقي. صورة صدر شعاعية جانبية لطلال عمرةً سنة واحدة، مصاب بالنفاخ الفصى الحلقي في الفص العلوي الأبين، وقيين وسادة كبيرة من لفواء أمام الصدر.

الغصبل السادس عشر

الشعاعية للصدر العلامات التموذجية . ويندر أن يشار بإجراء مزيد من الاستقصاءات في مثل هذا الطفل ، لأن تنظير القصبات وتصويرها إجراءات خطوة في الرضع الصخار المصابين بصائقة تنفسية ، وتُشكّل مضاد استطباب . ويغلب لإجراءات التخدير اللازمة لانجاز التصوير القصبي وتنظير القصبات أن تسبب احتباس مزيد من الهواء في الفص المصاب ، مع خلل سريع للوظيفة التنفسية المحدودة في الفص .

يشخص النفاخ الفصي الخلقي أحياناً كاسترواح صدر أو كيسة رئوبة. وتوجد دائماً تقريباً علامات رئوبة قليلة في الفص النفاخي. والفحص المتمعن يميزها عن استرواح الصدر. وليس للكيسات الكبيرة توزع فصي نموذجي، حيث تكون حواف الكيسة واضحة. وتشاهد أحسن ما تشاهد في الصورة الجانبية للصدر. والواقع أنه لا يوجد في المديد من الكيسات المفردة ارتسامات قصبية رئوبة. ومع ذلك لا يمكن دائماً تميزها بالأشعة، بشكل دقيق. وقد يكون من الضروري الاستعانة بما يكشفه العمل الجراحي، وإجراء الفحص التشريمي المَرضي على المحوذج لإثبات التشخيص. وقد يبدي فحص التموذج بعد العمل الجراحي تداخلاً بين النفاخ الفصي والكيسة الرئوبة الخلقية.

وقد يسبب رق القصبة المتعنقة المماوعة بالحراء التنسخيص التفريقي . ومع ذلك يكن تمييز القصبة الرتقية المماوعة بالهواء والقريبة من التقير hillum من النقص المنتفخ . وتخلل الأسباب الأخرى للانسداد القصبي أحياناً صعوبات في التشخيص ، فقد يؤدي مرض القلب الحلقي ، مع توسع الشرايين الرئوية ، وانضغاط السبل الهوائية إلى فرط انتفاخ واضح . والتشخيص في هذه الحالات واضح عادة . ويستطب دائماً تقريباً بإجراء التنظير القصبي ، وتصوير القصبات في الأطفال الكبار ، نفى الإصباء المتوضعة .

ويندر جداً لالتهاب القضيبات الحاد مع فرط الانتفاخ وانخماص الفص أن تحدث طرازاً سريهاً وشعاعياً مشابهاً للنفاخ الفصي الحلقي . ومع ذلك فإن القصة السريهة تجعل من اليسير تشخيص الحالة . وقد يظهر في المصايين بالربو أحياناً فرط انتفاخ عابر في فص واحد، بسبب سدادة غاطية في قصبة الفص . وتنصرف هذه السندادة عادة خلال بضعة أيام من المعالجة بحوسعات القصيات .

التشوهات الخلقية في القصيات والرشين والحجاب والقفص الصدري المعالجة والإنذار

يُستطب استعصال الفص في الأطفال المصايين بالنفاح الفصي الحلقي الذين يسدون الأعراض. ويجرى استعصال الفص فور تزايد الضائفة التنفسية ، مع تجبب التهوية القسرية للرئين في أثناء التخدير ، لأن فرط الانتفاخ الإضافي في الفص المصاب يخلّ بالوظيفة التنفسية. وإن محاولة نوح الفص من خلال الجلد قبل العملية مضاد استطباب عادة.

ويرجح أن يكون النفاخ الفصي هو سبب الأعراض التنفسية في الأطفال المصابين بعيب مرافق في القلب . لذا يجب أن يسبق العمل الجراحي على الرئة العمل الجراحي على الآنة القلبية ما لم تجر العمليتان في وقت واحد .

ويتمرض تديير الأطفال الكبار الذين لا يبدون أعراضاً أو الأطفال الصغار المصايين بأعراض خفيفة لنقاش وجدل. وقد اقترح أن استغصال الفص المنتفخ بوقت مبكر يسمح بنمو باقي الرئة، ولكن الدليل على ذلك ليس قوياً. وقد بينت دراسة على المرضى اللاعرضيين عدم وجود اختلاف في وطيفة الرئة بين الذي أجرى لهم استعصال الفص، والذين لم تجرّ فيهم عملية جراحية [19]. وقد تبين في المرضى المعالجة، عما يدل على تبين في المرضى المعالجة، عما يدل على الفص النفاخي يصغر نسبياً بهذه المعالجة، عما يدل على الاجمالية في الرئة المستأصلة من المرضى الذين أجري لهم استعصال الفص، عما يدل على عدم حدوث نمو معاوض في الرئة . ولا يدل أن الحديث في الفص المعداب ثابت أو دام، مع أنه ظهر في مريض من أربعة مرضى التباب حدول القصبات، ومن المستجل في الوقت الحاضر إعطاء رأي محدد عن الدير المناسب للمرضى اللاعرضيين أو المصابين بإعراض خفيفة. ومع أن الاعتلاطات نادرة في هذه الحالات، إلا أنه يجب استعرار متابعة المصابين بإعراض حفيفة. ومع أن الاعتلاطات نادرة في والمنكلة النابة هو أنه ليس من الممكن دوماً تميز النفاخ الفصي الحلقي قبل المعلمة الجراحية عن كيسة الرئة الحلقية . وعموماً يجب استعصال الكيسة الرئوية جراحياً ، لأن اختلاطاتها كثيرة . ويجب أن يوازن بين مخاطر الجراحة في الطفل والتي يقدرها استعصال الفص المصاب بالنفاخ شاف. ويجب أن يوازن بين مخاطر الجراحة في الطفل والتي يقدرها حراح خبير ماهر والقلق المستمر الناتج من التدبير غير الجراحي .

والنتائج المباشرة والطويلة الأجل للمعالجة الجراحية مُرضية وتظهر الأعراض التنفسية ثانية في حوالي 10% بعد أيام إلى أسابيع من استئصال الفص، وقد يحدث انتفاخ في فص أو قسم. وقد

القصيل السادس عثر

أصيب اثنا عشر مريضاً من مرضى المؤلف بعارضات راجعة من السعال والوزيز . وفي غياب الفص المتنفخ الإضافي حتى بعد سنة من الجراحة . وقد لاحظ مؤلفون آخرون سعالاً ووزيزاً في سن الرضاع ، تحسن في الطفولة المتأخرة . وقد تبين من دراسة المرض بعد سنوات من العمل الجراحي وجود ما يدل على انسداد السبيل الهوائي ، مما يدل على وجود شذوذات أكثر انتشاراً [20] . ودلالة هذه الموجودات غامضة في الوقت الحاضر .

الرتق القصبي Bronchial Atresia

شذوذ نادر ، تفقد فيه القصبة اتصالها بالسبيل الهوائي المركزي [21] .

المرضيات والأمراض

يوجد في هذه الحالة وتق كامل لقصبة فصية أو قصبة قسمية. وتسع بقية القصبات في القسم القاصي من الرتق مباشرة. وتحتوي عادة على نسيج متوسف ومخاط. ويكون التشعب القصبي فيما بعد الرتق طبيعياً. وتبدو الرئة المصابة عيانياً، حراء زهرية ومنتفخة، وتظهر عليها مَجلات blebs سطحية. ويظهر مجهرياً توسع في الأسناخ، دون أن تتخرب الجدر السنخية. ويبدو أنه يوجد بعض النقص في عدد الأسناخ في وحدة المساحة.

وبما أن طراز التفرع القصبي في المرضى المصابين بالرتق القصبي طبيعي فيما بعد موضع الرتق، فربما كان الرقق تالياً لحادثة وصفية حدثت بعد الأسبوع الحامس عشر من الحياة الجنينية.

وقد يحدث فرط الهواء hyperacration في القسم المصاب من الرئة بواسطة القنيات الرادفة collateral channel للتهوية مثل ثقوب Kohn وقنيات لاميوت .

المظاهر السيرية

أكثر ما يكشف الرتق القصبي عموماً بشكل عرضي في صورة الصدر الشعاعية. ويسبب ضيق تنفس يتظاهر في فترة الوليد. وقد يظهر الوزيز في بعض الأطفال الكبار. وقد يحدث الحمج الراجع في الفص المصاب وفي الرقة المجاورة المنضغطة وتزداد الأعراض بعد كل عارضة خمج.

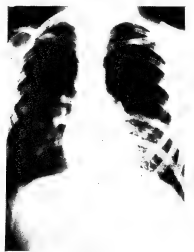
وأكثر ما يصاب بالرتق القصبي الفص العلوي الأيسر، وقد يصاب الفص العلوي الأيمن والفص الأيمن المتوسط.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتيين والحجاب والقفيص الصدري

الظاهر الشعاعية

إن فرط الانتفاخ في كل الفص العلوي أو في قسم منه مع انزياح المتصف هو العلامة الشعاعية ائتيرذجية . وقد لوحظ تأخر زوال سائل الرئة بحيث تُظهِر الصورة الشعاعية المجراة في اليوم الأول من الحياة الرئة ممثلة بالسائل ثم تصبح منتفخة بعد ذلك .

والمظاهر الشعاعية الأخرى التي توحي بالتشخيص هي وجود كتلة دائرية أو بيضية حول النقرر Peritilar (الشكل 16-19). وقتل هذه الكتلة النسيج التوسفي، والمخاط في القصبة المتسعة المبهدة عن الرتق. وقدعي بالقيلة المخاطبة mucocele.



(الشكل 16-19)

الرئق القصبي . صورة شعاعية للصدر طفل عمره 6 سنوات ، مصاب برثق قصبة القص الملوي الأيسر ، ويبين كملة في التغير وفرط انتفاخ رثوي في القص العلوي الأيسر .

التدبير

ينصبح بقطع الفهص في كل الأطفال المصابين برتق قصبي ، لأن خطر الخمج الثانوي كبير . وقد تبين من دراسة مريض واحد بعد العملية الجراحية ، وجود انسداد خفيف في السبل الهوائية . وسبب هذا الانسداد غامض .

التضيق القصبي Bronchial Stenosis

شذوذ نادر غير معروف السبب. ولا يترافق عادة مع تشوهات خلقية أخرى. وقد كان أحد مرضى المؤلف الأربعة مصاباً برتق المري وبناسور مريقي رغامي. وتختلف درجة التضيق. وأكثر الما يصيب التضيق القصبة الأساسية. وبيداً مباشرة في القسم القاصي من الجؤجؤ Carina. وقد يحدث أيضاً تضيق معرول في قصبة فصى. والأعراض الرئيسية المألوفة للتضيق القصبي هي الوزيز الرئيسية والأعراض خاصة في المصابين الرئيسية الما يعضيق شده الأعراض خاصة في المصابين بتضيق شديد. وأغلب الحالات المشاهدة الآن خَلْقية الأصل. وقد كان التدرن سبباً شائماً للتضيق القصبي.

وقد ذكر أيضاً تلين القصبات القسمي segmental Bronchomalacle ، وأكثر ما يحدث في القصبة الرئيسية ، حيث يحدث نقص تطور الغضروف في قسم موضعي من القصبة . وتنغلق القصبة عاماً في الزفير . وقد يترافق تلين القصبات بِصُدُرة لَجَغية Pectus excavatum . وقد يترافق تلين القصبات القسمي النضاط خارجي بقلب متضخم أو شريان كبير .

وتبدي صورة الصدر الشعاعية عادة في المصابين بتضيق القصبة الأساسية فرط انتفاع في الرئة المسابية، وتكون الرئة في تلين القصبات القسمي صغوة ومفرطة الشفوفية hyperlucent .

وقد ينخمص الفص العلوي أو ينخمص الفص الأيمن المتوسط إذا أصبيت فوهة الفص. والعلامات الشعاعية الشائمة لتضيق قصبة الفص هي التكتف الراجع، أو الانخماص الراجع أو الدائم.

ويُشخص التضيق القصبي بالتنظير القصبي أو تصوير القصبات. ويجب إجراء هذين الفحصين في كل طفل يبدي وزيزاً راجعاً أو محمجاً مع انخماص، أو تبدلات شعاعية راجعة، أو دائمة في جزء واحد من الرئة. وينفي تصوير القصبات الآفة داخل القصبات مثل الجسم الأجنبي، أو الورم داخل القصبة، والملامات الشاذة السريرية والشعاعية. التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري

وقدبير التضيق القصبي تدبير محافظ عموماً. إذ نقل أهمية التضيق الميكانيكية مع المحمو. ويجرى استئصال الكم Sleeve resection إذا كان التضيق قصيراً جداً. ولا يستأصل الفص إلا إذا لم يسيطر على الحمج المعرقل بالوسائل العادية.

ويبدو أن تلين القصبات القسمي يسبب مشاكل أساسية في سن الرضاع. ويقوى الجدار القصبي مع نمو الطفل وتتحسن الأعراض.

لا تكون الرئة Pulmonary Agenesis

لقد قُسِّم فشل تطور أو نقص نمر النسيج الرئوي عادة إلى ثلاث كينونات منفصلة:
لا تُكُون Agenesis ، ولا تنسج Aplasia ، وخلل التنسج البيوب hypoplasia ، وكل التنسج المنفي اللا تكون يغيب
بالكامل المتن الرئوي بعد انشعاب الرغامي bifurcation مع بناه الوعائية والقصبية [22] . وفي
اللاتنسج يوجد رديم قصبة rudimentary ، ولا يوجد نسيج رئوي . وينسب إلى خلل التنسج الرئة
الصفيرة جداً ، ويغلب أن ينقص فيا عدد التفرعات القصبية والأسناخ . وسيدرس اللا تكون
واللا تنسج معاً في هذا المقطع حيث إن لهما التأثير الوظيفي نفسه . ويبحث خلل التنسج في المقطع
النالي . وقد بُلِمُ حتى الآن عن حوالي 150 مصاباً باللا تكون واللا تنسج .

الأسباب والمرضيات

إن سبب لا تكون الرئة غير معروف، وقد حدثت الحالة في التواهم. وتترافق عموماً مع تشوهات خَلْقية، وخاصة التشوهات القلبية الوعائية، وشذوذ النخاع، وشذوذ الأطراف، وفي جهة . اللا تكون نفسه. ويكثر مرض القلب الحُلِّقي في غياب الرئة اليمنى، أكثر من غياب الرئة اليسرى. . وقد بلغ عن انضغاط الرغامي بما كان يدعى أساساً بالحلقة الوعائية التي تتألف من قوس الأبهر والشريان الرئوي والرباط الشرياني ligamentum arteriosum !

ينزاح القلب وبنى المنصف الأعرى نحو جهة الرئة الغائبة ويتوضع القلب تماماً في الخلف في الثلم جنيب الفقار Paravertebral suitus ويتنلىء نصف الصدر الباقي بالرئة المنفتقة إلى الأممام وينسيج ضام ورخو . وتكون الرئة الموجودة أكبر من الرئة الطبيعية[23].

المظاهر السريرية

تظهر الأعراض إما بسبب عدم كفاية النسيج الرثوي، أو بسبب الأخماج التنفسية المتكررة

الفصل السادس عشر

التي يبدو أن المصابين ببدون استعداداً خاصاً لها، أو بسبب الشدوذات الخُلقية المرافقة. ويبدي العديد من المرضى ضبق التنفس والزوقة المتقطعة في الأسابيع الأولى من الحياة. وتهدأ عادة الزوقة وضيق التنفس عند غياب الشدوذات المرافقة. ومع أن الاحتياطي الرئوي في الطفل قليل ويُجلُ في المجوء فإن الآفة لا تتعارض مع أسلوب الحياة الطبيعية، كما يتبين من الكهول اللاعرضيين. وقد يصاب بعض المرضى بأمحاج تنفسية في السنوات الأولى من الحياة. وقد اقترح أن سبب هذا الحمج هو جميعة 200 المفرزات في جَدَعة stump قصيبة عمياء، وفيضان هذه المفرزات للرئة. ومع ذلك يختق هذا في تفسير الحمج في غالبية الحالات.

يكون القفص الصدري لا متناظراً asymmetry عادة مع نقص نمو نصف الصدر المصاب. وقد يوجد الجنّف Scollosis، إلا أنه ينتج من الشذوذات المرافقة أكثر من أن ينتج من غياب الرئة.

المظاهر الشعاعية

توحي صورة الصدر الشعاعية بالتشخيص عادة (الشكل 20-16). ويكون نصف الصدر المصاب مائلاً، مع انزياح القلب للجهة المصابة. ولا يُكن تمييز حافة القلب في الجانب المصاب بوضوح عادة. وينفتق عادة النسيج الرئوي عبر المنصف. ويبين تصوير القصبات غياب رديم القصبة الأساسية، ويبين تصوير الأوعية angiography غياب الشريان الرئوي.

التشخيص والتدبير والإنذار

في حين يتم التشخيص عادة بالمظاهر السريرية والشعاعية، إلا أنه يشار عموماً بإجراء التنظير القصبي والتصوير القصبي للتأكد من أن الحالة ليست حالة انسداد قصبي.

ولا توجد معالجة نوعية إلا للمريض المصاب بانضغاط رغامي بالحلقة الوعائية . ويوحي بذلك الصرير والوزيز ، ويشخص بالاستقصاءات الشعاعية المناسبة .

إن إنذار لا تُكوّن الرئة سيىء عموماً. وتحدث أغلب الوفيات بسبب الشدوذات المرافقة. وإن قلة النسيج الرئوي تجعل حتى من الحمج التنفسي المتوسط الشدة حالة مهددة للحياة. ومع ذلك يتم تشخيص بعض الأطفال اللاعرضيين والكهول بالصورة الشعاعية الروتينية.

ولا يحدث فرط التوتر الرئوي في غياب التشوهات القلبية الخَلْقية . كما لا يحدث النفاخ كاختلاط.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتيين والحجاب والقفص الصدري

وإذا ظهرت الزرقة أو تبقرط الأصابع في مريض كبير فهي تدل على مرض قلبي أو مرض رئوي آخر.

خلل تنسج الرئة Pulmonary Hypoplasia

تكون الرئة في خلل التنسج قليلة الوزن والحجم. ويحدث خلل تنسج الرئة بالجانبين مترافقاً يلا تكون الكلية وعمل تنسج الكلية ، وفي الأطفال المصابين بالتمنيم الإسوى الشديد بالـ Rh وفي الفتق الحجابي الحلقي ، حيث تصاب الرئة بالجهة نفسها أو بالجهة المقابلة . وقد يحدث خلل التنسج في جانب واحد كشذوذ معزول ، أو مرافق لعيوب قلية وعائية .

خلل تنسج الرئة في الجانبين

يكون حجم الرئة الاجمالي في خلل تنسج الرئة في الجانبين المترافق بلا تكون أو بلا تنسج الكلية (متلازمة Cotter's) صغيراً. وينقص عدد تفرعات السبل الهوائية خاصة في الناحية القصيبية ، ثما يدل على أن اضطراب التطور حدث بين الأسبوعين 16-12 من الحمل . وينقص عدد الأسلاخ ، كما ينقص حدم السنخ . وينقص عدد السبل المواتية بشكل مواز لنقص عدد السبل المواتية 2411.



(الشكل 16-20)

لا تنسج رؤري . صورة صدر شعاعية أمامية خلقية لطفل عمره ثلاثة سنوات ، مصاب بلا تنسج الرثة اليسرى تبين قعامة النصف الأيسر من الصدر مم انزياح أبنى المنصف وانفتاق الرثة اليمني للأيسر .

الفيصبل السادس عشر

وسواءاً ولد الطفل مليصاً stillborn أو مات بعد ولادته مباشرة لإصابته بالاستسقاء الجنيني hydrops foetalis التالي للتمنيع الإسوي الشديد بالـ Rh فإن حجم الرئة لا يتناسب مع حجم البدن. وبالإضافة إلى نقص عدد تفرعات السبل الهوائية الذي يدل على حدوث اضطراب التطور، قبل الأسبوع 16 من الحمل، ينقص عدد الأستاخ، أو تكون الأسناخ صغيرة، مما يدل على استمرار الاضطراب لوقت متأخر من الحياة الجنينة [23].

وتكرن الرئة الموجودة في جهة الفتق الحجابي الخلقي نفسه ، الذي يعبر من ثقبه بوكدالك ، مصابة بخلل النسج عادة مع خلل تنسج الرئة الأعرى . ويحدث نقص في عدد التفرعات القصبية ، ونقص في عدد الأسناخ ومنطقة السطح السنخي[26] .

وقد بُلِّغ عن خلل تنسج في الجانبين بدون شذوذات بنيوية [27]. وبصاب مثل هؤلاء الأطفال عادة بأعراض الدوران الجنيني الدائم. ولا توجد حتى الآن دراسات تقيس شكل الرئة في مثل هؤلاء الأطفال.

نقص تنسج الرثة في جانب واحد

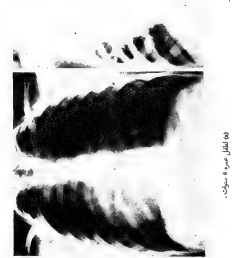
إن سبب خلل تسج الرئة المعزول غير معروف. وقد يظهر بشكل عرضي في صورة الصدر الشعاعية . وبيدو أن بعض الأطفال المصابين جذا الشذوذ يصابون بأخماج تنفسية متكررة في السنوات 4-3 الأولى من العمر [28].

والتهاب القصبات خمج شائع، ويتصف بالسعال والخشخشة، ويصاب بعض المرضى بذأت رئة راجعة. وسبب الأخماج الراجعة غير مؤكد. وربما تجذب معرفة الطفل المصاب بشذوذ رئوي مستبطن الانتباه إلى ما يعتبر مرضاً خفيفاً. ولا يتدخل خلل تنسج الرئة في جانب واحد بالنمو أو التطور. وعادة ما يكون القفص الصدري لا متناظراً نتيجة نقص نمو الجانب المصاب.

توحي الصورة الشعاعية بتشخيص خلل تنسج الرئة. ويكون نصف الصدر صِغِيراً، مع انهاح بنى المنصف بل المجانب المصاب (الشكل 16-21). وتنزاح الرغامي عادة، وتكون على الحفط المحوسط. وقد يكون من الضروري إجراء دراسات شعاعية مفصلة، لنفي انخماص الفص (كسبب للرئة الصغيرة). وبيين تصوير القصبات وتنظير القصبات الصغيرة والشرايين الرئوية في الرئة. وبجب أن تميز الآفة عن الرئة الصغيرة مفرطة الشفوفية الوصفية في متلازمة McLood (الصفحة 487).

(d) لطفل عمره 9 أشهر.

(الشكل 10-22) خلل تسيح **الرثة** . صوية صلم شعاعية أمامية خافية .



الغصيل السادس عشر

لا تحتاج الحالة لعلاج. ويطمئن الوالدان إلى أن الأحماج التنفسية تشكل مشكلة في السنوات الأولى من الحياة فقط. ولم يبلغ عن دراسات طويلة الأجل، ولم يظهر في أي من مرضى المؤلف المصايين بهذا الشذوذ مرض رئوي مزمن.

وإن خلل تنسج الرئة المترافق بتفوين دموي شرياني ونزح وريدي شاذ في الرئة المصابة كينونة معرفة جيداً، وأفضل ما يعرف عنها أنها تترافق بنزح وريدي من الرئة البمنى إلى الوريد الأجوف السفلي . ويشاهد الوريد الشاذ غالباً كعتامة منحنية الشكل في الصورة الشماعية ، وتعزى هذه العتامة إلى علامة السيف المنحني scimitar sign . وإن التزويد الشرياني للرئة المحنى متغير ، وقد يكون بواسطة الشرايين الرئوية ، أو الشرايين القصبية ، أو الشرايين الجهائية . وقد يوجد توشظ داخل الفص

النواسير الوريدية الشريانية الرئوية Pulmonary Arteriovenous Fistulas

إن النواسير الوريدية الشريانية الراوية نادرة في الأطفال ، وتشخص بشكلها المحرنجي في نساء متوسطات العمار ، مصابسات برنج توسع الشعريسات[29] . وقسد تكسون هذه النواسير مفردة ، أو متعددة . وقد توجد بشكل عرضي في الصورة الشعاعية للصدر . وقد يكون الطفل مصاباً بالزلة والزوقة وتقرط الأصابع . وقد لوحظت في الكهول حوادث وعائية دماغية بسبب كارة الحمرة Polycythemia والخراجات الدماغية .

يبدو الناسور في صورة الصدر الشعاعية بشكل كتلة مدورة أو متفصصة مع أوعية دمهة تصل الآفة بالنقير hilum (الشكل 16-22). ويظهر التصوير الوعـائي Angiography في أغـلب الأحيان أن الناسور يتلقى توعيته الشريانية من الشريان الرئوي وأحياناً من الأوعية الجهازية.

ويعالج الناسور بالقطع الجراحي عموماً، خاصة إذا كان الناسور معزولاً.

توسع الأرعية اللمفية الخلقية في الرئتين Congenital Pulmonary Lymphangietasis

وهو شذوذ نادر تنتشر فيه الأوعية اللمفية المتسعة في الجنب وداخل الفصيص وحول الأوعية[30]. وقد يحدث كجزء من توسع الأوعية اللمفية المتعمم عندما يصاب المريض بضخامة شقية hemihypertrophy ، وتنوسع الأوعية اللمفية في الأمعاء. وتكون الأعراض الرقوية قليلة غالباً.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري



. (٥) صورة صدر شعاعية تبين كتافة غير متنظمة في الفص العلوي الأسر .

(a) تصوير الشرابين الرئوية تبين ألا الكنافة هي كتلة وعائمة.

ناسور شرياني وريدي رئوي .

البقيصيل السادس عبشر

وقد يحدث توسع الأوعية اللمفية الثانوي بانسداد الجريان الوريدي الرئوي. ونجب نفي النزح الوريدي الشاذ في أي مريض يعتقد بأنه مصاب بتوسع الأوعية اللمفية الخلقي في الرئة.

ويحدث اتمط المعروف جيداً كعيب تطور بدئي في الأوعية اللمفية في الرئة. وعندما يكون العيب متممماً يسوء الانذار. ويصعب استقرار التنفس حيث يصاب الطفل بضائقة تنفسية منذ الولادة، ويموت أغلب المصابين خلال 24 ساعة. وقد يعيش قليل من المصابين بضعة أيام أو أسابيع. وقد بُلُغ عن طفل عاش 5 خمس سنوات. ويصاب من يعيش عدة ساعات بعد الولادة بضائقة تنفسية مستمرة. وتبدي صورة الصدر الشعاعية فرط اتساع hyperexpansion الرئين مع كنافات لطخية منتشرة (الشكل 26-23). وتبدي الرئيان أوعية متسعة عديدة على سطح الجنب.

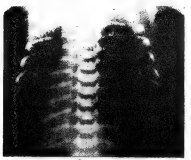
وقد يُلُغ عن شكل موضع من توسع الأرعية اللمفية الخلقي في الرئة يصيب فصاً أو فصين [31]. وقد ظهرت في هذا الشكل كتلة قرب النقير في صورة الصدر الروتينية. وقد كان اثنان من المرضى الثلاث المبلغ عنهم مصابين بتوسع الأرعية اللمفية في النبي المنصفية.

اندحاق الحجاب Eventration of the Diaphragm

يُعرُّف الاندحاق بأنه وضع عالي شاذ لورقة واحدة من حجاب سليم نتيجة عَوْز البنى المصلية أو الوترية في الورقة بسبب سوء التطور، أو بسبب الشلل[23]. ويقسم الاندحاق سببياً إلى : خَلْقي أو غير شللي، وكسبي أو شللي[33]. ويقسم الاندحاق الحاقي تقسيماً إضافياً آخر على أساس تشريحي إلى اندحاق كامل واندحاق جزئي.

قفي الشكل الخُلقي قدتكون المنطقة المصابة من الحجاب قليلة العضل أو تكون أكبر بقليل من غشاء صفاقي شفًاف. وقد تكون الأقسام المحيطية من الحجاب المصاب ذات عناصر عضلية تامة النمو. وقد يكون من الصعب تمييز الاندحاق، الجزئي أو الكامل، من الفتق الحجابي الحلقي ذي المحفظة بالأشعة. ويدل وجود عنق محدود يكشف في العملية الجراحية على أن الآقة فتق.

التشوهات الخلقية في القصيبات والرئتيين والحجاب والقفيص الصدري



(الشكل 16-23)

توسع الأوعية اللمفية الرثوية. صورة صدر شعاعية أخذ بعد 4 ساعات من الولادة، تبين ظلالة لطخية منتشرة

وينتج الاندحاق الكسبي في سن الرضاع والطفولة من تلف العصب الحاجزي دائماً تقريباً. ويحدث هذا الشلل من الرض في أثناء الولادة ، أو من الاجراءات العملية على آفات داخل الصدر. وتكون العضلات في التمط الكسبي واضحة ، ولكن قد تكون مصابة بتبدلات ضمورية ثانوية.

. يكثر شيوع الاندحاق الحُلْقي في الجانب الأيسر مثل الفتق الحجابي الخُلْقي الحُلفي. وهذا يدل على احيّال أن يكون العامل السببي واحداً لكلتي الآفين.

المظاهر السريرية

يبقى أغلب المصابين باندحاق كامل أو باندحاق نصف الحجاب بدون أعراض. والواقع أن كل المصابين باندحاق جزئي لا يبدون أعراضاً. ويوضع التشخيص عادة بشكل عرضي بصورة الصدر الشعاعية. وقد يظهر في عدد قليل من المصابين ضائقة تنفسية في فترة الوليد، بسبب عدم كفابة الاحتياطي الرثوي. ويشبه هذا التأثير تأثير الفتق الحجائي. ويكون الحجاب في هؤلاء المصابين مرتفعاً جداً، مع انزياح المنصف.

ويصعب تقويم الأعراض الأحرى التي تعزى للاندحاق. فقد عزيت للاندحاق الأمخمائج التنفسية السفلية، وضعفُ التغذية في سن الرضاع، وأعراض هضمية مبهمة، مثل الامتلاء،

الغصبل السادس عشر

والضائقة بعد الطعام ، وتطبل البطن flatulence ، والآلام البطنية العلوية في الأطفال الكبار والكهول . وبما أن هذه الأعراض تظهر. بعد تشخيص الاندحاق فربما كان لها سبب آخر .

التشخيص

يشخص الاندحاق بالأشعة. والعلامة المهوذجية في الاندحاق الكامل هي ارتفاع نصف الحجاب (الشكل 46-16). ويجب أن يفرق الاندحاق عن الفتق الحجابي، حيث لا يوجد في الفتق ظل حجاني محدد في الصورة الجانبية للصدر. وقد تظهر حركة الحجاب، بالتنظير الشعاعي، في الاندحاق خفيفة أو طبيعية، أو معدومة، أو تناقضية مع النفس. ويوجد دائماً تقريباً في الاندحاق المكتسب حركة تناقضية paradaxus.

ويسبب الاندحاق الموضّع مشكلة تشخيصية. وبما أنه يوجد بصورة عرضية عادة، لذا يجب أن بفرق عن الآفة البدئية في الصدر. ويظهر من التنظير الشعاعي أن الآفة تتحرك مع الحجاب. وإن حقن كمية صغيرة من اليوووغرافين، أو سائل ظليل غير مهيج آخر في جوف البيتوان يجددان الحافة السفلية من الحجاب، ويساعدان في تميز الاندحاق من الآفة داخل الصدر (الشكل 25-16). ولا يجري هذا الاستقصاء إلا إذا شك كثيراً بالتشخيص.

المعالجة

لا يشار بمعالجة الاندحاق اللاعرضي. ويُعرِّلُ الاندحاق الكامل في تطور الرئة الكائنة بجهية الاندحاق نفسه . وقد يساعد خفض الحجاب بطيًّ ، من الناحية النظرية ، على نمو الرئة الطبيعي . دون وجود دليل يدعم ذلك . ولا توجد دراسات متابعة مديدة تدل على أن الطبي Plication يسبب خفضاً دائماً معتداً للحجاب .

وإن الضائفة التنفسية الشديدة في فترة الوليد استطياب لخفض الحجاب. وتوجد تقارير وفيرة في الأدب الطبي، تدل على أن الطبي إجراء مفيد.

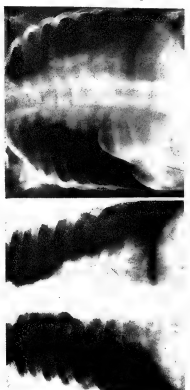
وقد ادعى حديثاً أنه يجب إجراء الطي أيضاً في الأطفال المصابين باندحاق مع أخماج تنفسية سفلية ، وصعوبة الإرضاع : والدليل على ذلك غير قاطع . والمستحسن عموماً اختيار التقرب المحافظ. لأن كل المصابين بالاندحاق لا عرضيين تقريباً . وعندما تحدث الأعراض غير النوعية في مريض مصاب بالاندحاق فمن الحكمة البحث عن صبب آخر .

التشوهات الخلقية في القصيات والرئتين والعجاب والقفص الصدري



(الشكل 24-16) اندحاق الحجاب. صورة صدر شعاعية أمامية خلفية وجانبية لطفل عمره 12 شهراً. مصاب باندحـاق الحجاب الأين.

القصال السادس عشر



 (٥) حقن البروغرافين في الجوف البريتوان يرسم محيط الاندحاق . (ه) صورة صدر شعاعية أمامية خلفية مصاب بالنحاق جزئي للحجاب الأيمن.

(الشكل 16-22) اندحاق الحجاب.

التشوهات الخلقية في القصبات والرئدين والحجاب والقفص الصدري

الفتق الحجابي الخلقى

تتظاهر الفتوق الحجابية الخلفية الجانبية الخلقية في معظم الحالات في الأيام الأولى بعد الولادة. ويبحث في هذا المقطع الفتوق وتشخيصها وتدبيرها المباشر. وقد ازداد الاهتام في الوقت الحاضر بتأثير الفتق الحجابي الخلقي على الرئتين، على المدى البعيد.

وقد أظهرت دراسة الأطفال الذين توفوا بعد الولادة مباشرة خلالاً واسعاً في نمو الرئين ، إن في جانب الإصابة أو في الجانب المقابل 126] ، حيث يكون عدد الانقسامات القصبية الصغيرة والقصبية قليلاً ، وكذلك الشرايين الرئوية . ويكون عدد الأسناخ في وحدة المساحة طبيعياً ، ولكن توجد أسناخ قليلة أيضاً بسبب نقص عدد الوحدات العنية anicar ويكون حجم الرئة في جهة الإصابة نفسها أصغر بكثير من حجم الرئة في الجهة المقابلة ، ويكون القفر ع في السبل الهوائية متشاباً في الرئين . وقدل دراسات وظيفة الرئة في الأطفال الذين بقوا على قيد الحياة بعد العمل الجراحي أن الأصحام الرؤوية تعود إلى طبيعتها حوالي الشهر الثاني عشر من العمر [24] . ويعدي الأطفال الكبار والمراهقون سعة رؤية كاملة ، وسعة حيوية طبيعية . ويحتبس في الحجم المتبقى حجمً من الهواء أكبر في الرئة بجهة الفعتي من الرئة في الجهة الثانية . ونظهر اختبارات وظيفة السبل الهوائية انساداداً عفيفاً . وتكون النهوية في الرئة بجهة الإصابة طبيعية عادةً ، وينقص جريان الدم فيها بشكل واضح [25] .

وتدل دراسات قباس الشكل morphometrle في الأطفال اللدين توفوا بعد بضفة أشبهر من الولادة على شدوذ بنى الرئتين ، على الرغم من كون الحجوم الرئوية ضمن المجال المقبول . وينقص عدد الأساخ ويزداد حجمها [23] ، وتتوضح هذه التبدلات كثيراً في الرئة بجهة الإضابة ، ويدل هذا على أنه في حين يستمر اللهو في الرئين فإن الأبنى الطبيعية لا تكمل .

وما إن يتم تجاوز فترة ما بعد الجراحة مباشرة حتى لا ييدي أغلب الذي أجري فهم ترميم الفتق الحجابي الحُلْقي نهادة في وقع المشاكل التنفسية. ومع ذلك فقد ظهر في مريضين من مرضى المؤلف فرط تمدد overdistension في الفص السفلي من الرثة بجهة الإصابة، مع انزياح المنصف وضائقة تنفسية. وقد اقتضى الأمر بضع الفص. ويسدي الفحص النسيجي فرط انتفاخ في الأسناخ.

وقد شوهد مريض واحد من 20 مصاباً بالفتق الحجابي الخلفي الجانبي الخلقي في فترة متأخرة

الضصيل السادس عشر

من من الرضاع أو الطفراة. والأعراض الشائعة في المرضى الذين يراجعون بوقت متأخر هي الزلة ، وتسرع التنفس بدرجة خفيفة ، وأخماج تنفسية راجعة ، وعدم زيادة الوزن بشكل مناسب ، مع ضعف الشهية ، وإقياء أحياناً. وقد لا توجد أعراض مطلقاً في عدد ضئيل ، ويكشف الفتق فيهم بصورة عرضية بالصورة الشعاعية للصدر . ويندر أن يتظاهر الفتق في المرضى الكبار باختناق الفتق في الصدر مع سوء الحالة العامة [37] . والأعراض الخيرة في هذه المجموعة هي الدعث والإقياء والضائفة التنفسية . وقد تشير صورة الصدر إلى ذات رئة ، وربا وجود سائل وهواء في الجنب . ويكشف المجمن في الصورة عادة سوية سائلة غازية في الحافة العلوية تحت قمة الرئة (الشكل 26-16) . ولا يشاهد الحجاب عادة في الجانب المصاب . ومن المهم وضع التشخيص فوراً في هذه المجموعة الصغيرة من المرضى ، لأن الموت مرجحة ما لم تُردُ عتويات البطن المنفتة قبل حدوث



(الشكل 6-25) فتق حجاني خلقي . صورة صدر شعاعية لطفل عمره ستنان مصاب بضائقة تنفسية حاد ، مع معدة متسعة كثيراً تشغل النصف الأيسر من الصدر وأزاحت المنصف .

التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري

الاحتشاء . ومن الضروري إجراء صورة للصدر بوضعية الوقوف وبوضعية الاستلقاء وهراسات تباين الباريوم barium contrast لإثبات التشخيص .

رتق المري Oesophageal Atresia

مع أن كل مظاهر تشخيص رتق المري وقديبوه والمشاكل العديدة التي يغلب أن تنشأ بعد. ترميمه لا تدرس هنا بالتفصيل ، فإن بعض الاعتلاطات الرؤية الخاصة تحتاج للبحث . فقد يصاب حوالي 30% من المصايين بعد ترميم الرتق المريقي بعارضات التهاب قصبات راجعة في سن الرضاع والطفولة ، حتى ست هجمات في السنة [38] . ويتصف التهاب القصبات بالسعال الخشن والخشخشة ، وأحياناً بالوزيز والحمى . وتدوم العارضة حوالي أسبوع . ويترافق بعضها بالزكام . ويقل تكرر الهجمات حوالي السنة الثامنة من العمر . وبالإضافة إلى العارضات الحادة من التهاب القصبات يصاب العديد من الأطفال بسعال خشن دائم في السنوات الأولى من الحياة ، ويدعى هذا السعال به (TOF) .

وسبب كل من السعال الدائم والتهاب القصبات الراجع غير مؤكد. واستنشاق السوائل في الشجرة الفصية الرغامية مشكلة شائمة تنتج من عيب في حركية الأمعاء ورما ترافق بلا كفاية الشجرة الفصيلين بأعراض تنفسية مزعجة صعوبة في البلع والقلس. ورما كان الاستنشاق عاملاً سببياً هاماً في المشكلة التنفسية الراجعة. ويوجد تلين الرغامي بدرجة ما في أغلب الأفقال، بعد إصلاح رتق المري، وهي مشكلة رئيسية في الأشهر 12-6 الأولى من العمر. ويصاب هؤلاء الأطفال عادة بمشاكل تنفسية، ويصاب المعرض بعارضات انسداد السبل الهوائية الكامل تقريباً. وقد يكون التلف القصبي الناتج من الحمج بعد الجراحة والتنبيب الأنفى الرغامي عاملاً مسبباً للانسداد.

وقد تم كشف الحؤول الصدفي Squamous metaplasia في مخاطبة الرغامى في الذين توفوا نتيجة زق المري. وقد يساهم هذا الحؤول في التهييج.

وتتضارب البيانات عن التأثير الطويل الأمد على الوظيفة الرئوية . فلم تظهر شذوذات دائمة في عدد قليل ، وعادة تنقص السعة الرئوية الاجمالية والسعة الحيوية [103] ، ولكن انسداد السبل الهوائية المحيطية ليس مظهراً كبيراً . ومن جهة ثانية ، يحدث شذوذ دائم في الرغامي[11] . وفي حين اقترحت إحدى الدراسات شيوع فرط الفعالية القصبية [103] غير أنه لم يثبت ذلك .

القصيل السادس عشر

لا توجد معالجة نوعية للسعال الدائم والنهاب القصبات الراجع. وإن تكثيف الأطعمة، والتأكد من أن الرضيع أو الطفل لن يستلق لمدة ساعة أو ساعة ونصف بعد الطعام أو الشراب يفيد في العديد من المصابين. وقد يستطب طي القعر لـ Nissen للسيطرة على الجذر المريحي المعدي.

وقد اقترح أن لتثبيت الرغامي Tracheopexy (التثبيت الأمامي للرغامي) قيمة في المصايين بتاين الرغامي ولكن الدليل الذي يسند هذا الإجراء ضعيف.

تشوهات القفص الصدري Rib Cage Deformities

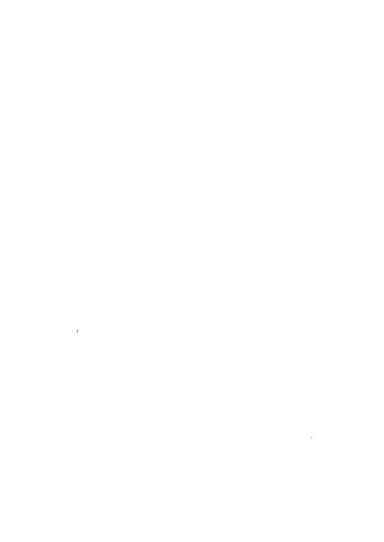
إن الأطفال المصابين بالصُدرة اللجفية (الصدر القمعي funne) وبالصدرة الجؤجؤية Pectus (مدر البطريق)، والمصابين بعياب الأقسام الضلعية القصية من العضلة الصدرية الكبيرة، والذي قد يترافق بشوهات في اليد (متلازمة بولاند) ليس من النادر أن يراجعوا طبيب الأطفال، لإصابتهم بحرض صدري. وفي حين أن الصدرة الجؤجؤية أكثر شيوعاً في المرض الرئوي الإنسادي المؤمن، أو داء القلب الخلقي، فقد تحدث كتشوه معزول في القص والأضلاع.

وقد تظهر أحياناً الصدرة اللجفية في الأطفال المصابين بانسداد سبل تنفسية علوية مزمن، وقصبح دائمة، ولا يترافق هذا التشوه مع أي مرض رئوي أو قلبي عادة. وقد تحدث الصدرة اللجفية في المصابين بمتلازمة مارفان. ولا يعرف وقوع هذه الشذوذات، ولا يعرف سببها. ومع ذلك فإنها ليست نادرة الحدوث في بعض العائلات.

لا توجد شذوذات ثابتة في الوظيفة القلبية الرئوية مرافقة للصدرة اللجفية، حتى ولو كانت شديدة، أو مرافقة لمتلازمة بولاند. وبشكل مشابه، وباستثناء حدوثها نتيجة مرض رئوي أساد مزمن، أو مرض قلب خلقي، فإن الصدرة الجؤجؤية ذاتها لا تترافق مع خلل في الوظيفة القلبية الرئوية.

وتتصل الأعراض فقط بالفلق الناشىء من المنظر التجميلي للصدر ، وأكثر ما يكون القلق شديداً في اليفع . ويوجد في متلازمة بولاند خلل تنسج ، أو غياب الصدر أو الحلمة nipple .

ولقد تم تطوير عدد من الاجراءات لإصلاح هذه التشوهات. ولم يتبين أن لهذه الاجراءات تأثيرات معتدة على الوظيفة القلبية الرئوية ، مع أن بعض الجراحين يعتقدون بأن تحمل الجهد يتحسن بعد الجراحة في المصابين بتشوه شديد. ومع ذلك يفتقر هذا الاعتقاد للدليل الموضوعي. التشوهات الخلقية في القصبات والرئيين والحبداب والقدص العسدي والاستطباب الوحيد للمعالجة الجراحية للصدرة اللجفية والصدرة الجؤجؤية يتصل بمنظر النشوه. وتؤجل العملية حتى اليفع، بحث يستطيع المصاب نفسه اتخاذ القرار. ومن الحكمة أن يستشار خبير اللدائن بوقت مبكر مع جراح الصادر نجيث يخططان معاً لتحقيق أحسن النتائج.



التشوهات الخلقية في القصيات والرئتين والحجاب والقفص الصدري

المراجع

REFERENCES

- O'MARA C.S., BAKER R. R. & JEYANSINGHAM K. (1978) Pulmonary sequestration. Surg. Gynecol. Obstet. 147, 609.
- 2 HEITHOFF K. B., SANE S. M., & WILLIAMS H. J. (1976) Bronchopulmonary foregut malformations. A unifying etiological concept. Am. J. Roentol. 126, 46.
- 3 GERLE R. D., JARETZKI A., III, ASHLEY C. A. & BERNE A. S. (1968) Congenital bronchopulmonary-foregut malformation. Pulmonary sequestration communicating with the gastrointestinal tract. New Engl. J. Med. 278, 1413.
- 4 Roe J. P., Mack J. W. & Shirley J. H. (1980) Bilateral pulmonary sequestrations. J. Thorac, Cardiovasc, Surg. 80, 8.
- 5 CARTER R. (1969) Pulmonary sequestrations. Ann. Thorac. Surg. 7, 68.
- 6 DEPAREDES C. G., PIERCE W. S., JOHNSON D. G. & WALDHAĞSEN J. A. (1970) Pulmonary sequestration in infants and children: a 20-year experience and review of the literature. J. Pediatr. Surg. 5, 136.
- 7 GUEST J. L., JR, YEH T. J., ELLISON L. T. & ELLISON R. G. (1965) Pulmonary parenchymal air space abnormalities. Ann. Thorac. Surg. 1, 102.
- 8 GRAFE W. R., GOLDSMITH E. I., & REDO S. F. (1968) Bronchogenic cysts of the mediastinum in children, J. Pediatr. Surg. 1, 384.
- 9 OSTOR A. G. & FORTUNE D. W. (1978) Congenital cystic adenomatoid malformation of the lung. Am. J. Clin. Path. 70, 595.
- 10 Bale P. M. (1978) Congenital cystic malformation of the lung. A form of congenital bronchiolar (adenomatoid) malformation. Am. J. Clin. Path. 71, 411.
- HEY E. N., & CAMPBELL P. E. (1982) Generalised congenital cystic dysplasia of the lungs. (in press).
- 12 GERAMI S, RICHARDSON R., HARRINGTOM B., & PATE J. W. (1969) Obstructive emphysema due to mediastinal bronchogenic cysts in infancy. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 48, 432.
- 13 ERAKLIS A. J., GRISCOM T. & McGOVERN J. B. (1969) Bronchogenic cysts of the mediastinum in infancy. New Engl. J. Med. 281, 1150.
- 14 CAMPBELL P. E. (1969) Congenital lobar emphysema. Etiological studies. Aust. Paediatr. J. 5, 226.
- 15 TAPPER D, SCHUSTER S., McBRIDE J. et al (1980) Polyalveolar lobe: anatomic and physiologic parameters and their relationship to congenital lobar emphysema. J. Pediatr. Surg. 18, 942.

القصيل السادس عشر

- 16 MURRAY G. F. (1967) Congenital lobar emphysema. Surg. Gynecol. Obstet. 124, 611.
- LINCOLN J. C. R., STARK J., SUBRAMANIAN S. et al (1971) Congenital lobar emphysema. Ann. Surg. 173, 55.
- 18 LEAPE L. L. & LONGINO L. A. (1964) Infantile lobar emphysema. Pediatrics 34, 246.
- 19 EIGEN H, LEMEN R. J., & WARING W. W. (1976) Congenital lobar emphysema: long-term evaluation of surgically and conservatively treated children. Am. Rev. Resp. Dis. 113, 823.
- 20 MCBRIDE J. T., WOHL M. E. B. & STRIEDER D. J. (1980) Lung growth and airway function after lobectomy in infancy for congenital lobar emphysema. J. clin. Invest. 66, 962.
- 21 SCHUSTER S. R., HARRIS G. B. C., WILLIAMS A., KIRKPATRICK J., & REID L. (1978) Bronchial attresis: a recognizable entity in the pediatric age group. J. Pediatr. Surg. 13, 682.
- 22 LANDING B. H. (1979) Congenital malformations and genetic disorders of the respiratory tract (larynx, trachea, bronchi and lungs). Am. Rev. Resp. Dis. 120, 151.
- 23 RYLAND D. & REID L. (1971) Pulmonary aplasia-a quantitative analysis of the development of the single lung. Thorax 26, 602.
- 24 HISLOP A., HEY E. & REID L. (1979) The lungs in congenital bilateral renal agenesis and dysplasia. Arch. Dis. Child. 54, 32.
- 25 CHAMBERLAIN D., HISLOF A., HEY E. & REID L. (1977) Pulmonary hypoplasis in bables with severe rhesus isoimmunization: a quantitative study. J. Path. 122, 43.
- 26 ARESCHON W., & REID L. (1963) Hypoplasia of lung with congenital diaphragmatic hernia. Br. med. J. 1, 230.
- 27 SWISCHUK L. E., RICHARDSON C. J., NICHOLS M. M., & INGMAN M. J. (1979) Primary pulmonary hypoplasia in the neonate. J. Pediatr. 95, 573.
- 28 FIELD C. E. (1946) Pulmonary agenesis and hypoplasia. Arch. Dis. Child. 21, 61.
- 29 DINES D. E., ARMS R. A., BERNATZ P. E., & GOMES M. R. (1974) Pulmonary arteriovenous fistulas. Mayo. Clin. Proc. 49, 460.
- 30 NOONAN J. A., WALTERS L. R., REEVES J. T. (1970) Congenital pulmonary lymphangiectasis. Am. J. Dis. Child. 120, 314.
- 31 WAGENAAR S. J. SC, SWIERENGA J. & WAGENVOORT C. A. (1978) Late presentation of primary pulmonary lymphangiectasis. *Thorax* 33, 791.
- 32 THOMAS V. T. (1970) Congenital eventration of the diaphragm. Ann. Thorac. Surg. 19, 180.
- 33 BISHOP H. C. & KOOP C. E. (1958) Acquired eventration of the diaphragm in infancy. Pediatrics 22, 1088.
- 34 LANDAU L. I., PHELAN P. D., GILLAM G. L., COOMES E. & NOBLETT H. R. (1977) Respiratory function after repair of congenital diaphragmatic hernia. Arch. Dis. Child. 52, 182.
- 35 WOHL M. E. B., GRISCOM N. T. & STRIEDER D. J. (1971) The lung following repair of congenital diaphragmatic hernia. J. Pediatr. 90, 405.
- 36 THURLBECK W. M., KIDA K., LANGSTON C. et al (1979) Postnatal lung growth after repair of diaphragmatic hernia. Thorax 34, 338.

التشوهات الخلقية في القصبات والرثنيين والحجاب والقفص الصدري

- 37 BOOKER P. D., MEERSTADT P. W. D. & BUSH G. H. (1981) Congenital diaphragmatic hernia in the older child. Arch. Dis. Child. 56, 253.
- 38 DUDLEY N. E., & PHELAN P. D. (1976) Respiratory complications in long-term survivors of ocsophageal atresia. Arch. Dis. Child. 51, 279.
- 39 WHITINGTON P. F., SHERMETA D. W., SETO D. S. Y., JONES L. & HENDRIX T. R. (1977) Role of lower esophageal sphincter incompetence in recurrent pneumonia after repair of esophageal atresia. J. Pediatr. 91, 550.
- 40 MILLIGAN D. W. A. & LEVISON H. (1979) Lung function in children following repair of tracheoesophageal fistula. J. Pediatr. 95, 24.
- 41 COURIEL J. M., HIBBERT M., OLINSKY A. & PHELAN, P. D. (1982) Long term pulmonary consequences of oesophageal atresia with tracheo-oesophageal fistula. Acta Paediat. Scand. (in press).



فيزيولوجية التنفس

اختبارات الوظيفة الرئوية في الأطفال

إن معرفة فيزيولوجية التنفس في الصحة والمرض أساسية لتشخيص وقديير الأطفال المصابين يمرض رئوي. ولقد حصل تقدم كبير في إيضاح الجوانب المختلفة لفيزيولوجية التنفس. ويستطيع الأطباء في الوقت الحاضر استعمال المعالجة المناسبة التي تستند على معرفة الفيزيولوجيا المرضية لأحداث المرض. وتتبع اختيارات وظيفة الأجزاء المختلفة من الجهاز التنفسي للأطباء توثيق كل من الشداوذات والاستجابات العلاجية، وقرقي المرض المؤمن بشكل موضوعي.

إن وظيفة الجهاز التنفسي الأولية هي إشباع الدم الشرياني الرثوي بالأوكسجين، والتخلص من ثاني أوكسيد الكربون. ويم قبط untake الأوكسجين بواسطة حركة الهواء من الجو إلى الأسناخ، ونقل الأوكسجين عبر الغشاء الشعري السنخي ومن ثم اتحاده بالهيموغلوبين. ويتم التخلص من ثاني أوكسد الكربون بطريق معاكس لهذه العملية. وسنستعرض آليات حركة الهواء من الجو إلى الأسناخ (البوية (Ventilation). وانتشار الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون عبر الغشاء الشعري السنخي. والمبادىء الفيزيائية المستخدمة في تلاؤم تبوية الأسناخ، والدم الشعري الرئوي.

وستستعمل المصطلحات والأفكار الأساسية لفيزيولوجية التنفس في هذا الفصل. ويمكن للقارىء الحصول على معلومات مفصلة بالرجوع إلى مقالة J.B. West عن أساسيات الفيزيولوجية المرضية التنفسية [2] وإلى الأبحاث الأصلية. وتوجد المظاهر العملية المفصلة لإجراء اختبارات وظيفة الرئة والقيم الطبيعية في مقالة Polgar وPromodhat [2].

المصل الساسع عشر آليات التيهية

إن الآليات التنفسية هي ، بالأساس ، تحليلً للقوى المسؤولة عن ثبات الرئة وجدار الصدر والقوى المؤدية إلى حركة الغاز ، داخلاً إلى الرئين وخارجاً منهما . ولتوضيح مفاهم الآليات الرئوية يمكن اعتبار جهاز النهوية منفاخاً (الشكل 1-17) أو جهازاً كهربائياً من الدرجة الأولى (الشكل 2-17).

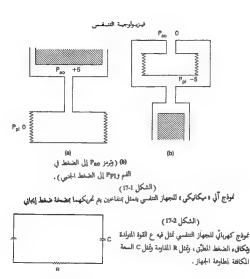
تعاريف

P_{ao}	الضغط في الغم (مدخل السبيل الهوائي)
P_{p1}	الضغط الجنبى
P_{app}	الضغط المطبق Pp1-Pao الضغط عبر الرئة
P _M (L)	الضغط الارتدادي السكوني للرئة
\mathbf{P}_{fr}	ضغط التغلب على مقاومة الاحتكاك
P _{int}	ضغط التغلب على العطالة
v	الحجم
v	الجريان
V max	جريان الزفير الأعظمي
v	التسريع
С	المطاوعة
R .	المقاومة
G	الإيصالية
I	العطالة

معادلة الحركة

كي تتم حركة الغاز من وإلى الفراغات السنخية ، على الرئتين (المنفاخ) أن تتخلبا على ال**قوى** المتعلقة بخواص المرونة والاحتكاك والعطالة في جدار الصدر ، والسبل الهوائية ، والنسيج الرئو**ي .**

وبكن كتابة معادلة الحركة في الجهاز التنفسي كالآتي : $P_{ano} = f_1(V) + f_2(\stackrel{\circ}{V}) + f_3(\stackrel{\circ}{V})$



والضغط المطبق هو الضغط الإجمالي عبر الرئتين من القسم إلى الجنب (Pao-Pp). وهـ و الضغط المحرك للجهاز التنفسي[3]، أي الضغط المطلوب للتغلب على قوى المرونة المتصلة بالحجم، وقوى الاحتكاف المتصلة بالجريان، وقوى العطالة المتصلة بالتسريع.

والمطاوعة هي قياس قابلية تمدد distensibility الجهاز التنفسي، وتعرّفُ بأنها التغير في حجم الرئة استجابة لتبدل في الضغط عبر الرئة مقى الره 1 سم من الماء (المطاوعة تساوي الضغط الحرك الوافق (المقاومة الجهاز التنفيع المستحدد المحرك المعالية المستحدد المحرك (العطالة المحركة المستحدد العرب وتتيجة ذلك يمكن كتابة معادلة الحركة: $(I = \frac{P}{V}) = \frac{P}{VC + VR + \sqrt{I}}$

القيصيل السابسع عشر

وتكون العطالة في التنفس ذي النظم الطبيعي تحت 80/د ضئيلة، ويستعمل أكثر الضغط المطبق للتغلب على عناصر النسيمج الرئوي، وجمدار الصدر المرن، ومقاومة الاحتكاك في السبل الهوائية.

جدار الصدر

يتألف جدار الصدر من قسمين: القفص الصدري، والحجاب مع العضلات البطنية . ومطاوعة جدار الصدر هي مطاوعة الرئين نفسها تقريباً في الكهول، ولكن جدار الصدر في الوليد أكثر مطاوعة . وتنقص المطاوعة تدريمياً في الطفولة ، حتى تصل إلى قم الكهولة في أوائل اليفع . ويسهل حدوث السحب الضبلمي ، وفرط الاتساع في الحدثيات المرضية في صغار الأطفال ، لأن جدار الصدر فيم كثير المطاوعة .

ويتساوى مقدار مساهمة كل من القفص الصدري والحبجاب في تبدل الحبجم في أثناء تنفس الكهل بوضعية الوقوف. أما في وضعية الاستلقاء فيكون 70% من تبدل الحجم بطنياً [2]. والواقع أن أكثر تبدلات الحجم في حديثي الولادة المستلقين بطنية. وقد تكون هناك حركة تناقضية في المقدس الصدري، ومخاصة في نوم الحركات المينية السريعة REM sloop. عما يجعل هذه الوضعية غير مناسبة لإرضاع حديث الولادة المهض.

وتتركب العضلات من ألياف اللهط I، وهي ألياف بطيئة النفضان، مرتفعة الأكسدة مقاومة للتعب، ومن ألياف اللهط II، وهي ألياف سريعة النفضان، منخفضة الأكسدة، سريعة التعب. ويتركب الحيجاب الحاجز في الكهل من حوالي 50% من كلا اللهطين. وتؤلف ألياف اللهط ا 25% من الحجاب في الوليد و10% من الحجاب في الخديج [5]. وما زال دور العضلات التنفسية المتعبة في ترقي للرض الرئوي غير واضح.

الشهيق

إن عضلة الحجاب هامة جداً في الشهيق. فعندما تتقبض عضلة الحجاب تندفع محتويات البطن إلى الأسفل والأمام، ويزداد البعد الطولاني لجدار الصدر، وتتحرك الأضلاع السفلية للوحشي، حيث يزداد القطر المستعرض.

تصل العضلات الوربية الخارجية الأضلاع المتجاورة، وهي تنحدر للأمام والأسفل. وتقبضها يسحب الأضلاع إلى الأعلى والأمام، وبذلك يزداد حجم الجوف الصدري. ومن العضلات

فيزيولوجية التنسفس

الإضافية للشهيق العضلتان الأخميتان والعضلتان القترائيتان ، التي ترفع الأضلاع العلوية والفص ، ولكن قلما تستعمل هذه العضلات في التنفس .

وعندما يزداد الحجم الرئوي كما يمدث في فرط الانتفاخ hyperinflation ، فإن العضلات الشهيقية تقصرُّ ، وبذلك ينقص تأثيرها على الشهيق.[5] .

الزفير

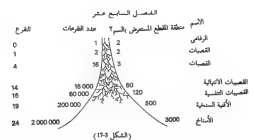
وهو عمل منفعل في التنفس الهادىء، إذ تمكنُّ مرونة جدار الصدر والرئة من عودة النوازن المنفعلة . وفي أثناء الجهد أو عند وجود انسداد في السبل الهوائية بحدث الرفير القسري باستعمال عضلات جدار الصدر ، حيث يندفع الحجاب للأعلى ، وتسحب العضلات الوربية الداخلية الأضلاع للأسفل والداخل.

السبل المواتية

تتألف السبل الهوائية من تفرعات أنبوية متنالية تضيق وتقصر ، ويكثر عددها كلما دخلت عنرقة الرئة (الشكل 71-3) . فالرغامى تنقسم إلى قصبيتن أساسيتين تقسم كل منهما بالتالي إلى قصبيات فصية ثم قصمية فقصبات تحت القسمية إلى قصيبات . ويلدعى كل انقسام قصيي بالجيل (الشرع) semeration . وتقدر السبل الهوائية من القم مروراً بالرغامى (وهيي الجيل رقم صفر) وحتسى القمييات الانبائيسة بحوالي 16 جيالاً ، وتؤلف السبل الهوائية الموصلة ، ولا تحتوي على أسناخ ولا تشارك في تبادل العاز ، وتشكل الفراغ الميت الفيريولوجي الذي يبلغ حجمه قرابة 2.2 مل/كغ من وزن البدن .

وتنقسم القصيبات النهائية إلى قصيبات تنفسية تتبرعم الأسناخ من جدرها، وأحمراً إلى قدوات سنخية يحيط بها السنسخ إحاطسة تامسة (من الجيسل 17 حتسى الجيسل 24). وتعرف هذه الناحية بالمنطقة التنفسية [827].

ينجلب الهواء في أثناء الشهيق إلى داخل السبل الهوائية. ويجري الهواء الستنشق للأسفل إلى ما يقوب من القصيبات النهائية باندفاع كبير. ومع ازدياد المقطع المستعرض الاجمالي للناحية تكثر حركة الغاز نمو المجيط عن طريق الانتشار Diffusion حيث يكون معدل الانتشار سريعاً، والمسافات قصيرة.



رسم تخطيطي لتفرع السبل الهوائية يوضح أجبال التفرع وعدد التفرعات ومنطقة المقطع المستعرض في كل جيل.

المقاومة

السبل الهوائية العلوية

تساهم السبل الهوائية العلوية بحوالي 50% من إجمالي مقاومة السبل الهوائية، وتكون نسبة المقاومة في التنفس القمي . وتختلف مقاومة السبل الهوائية العلوية، المقاومة في التنفس القمي . وتختلف مقاومة السبل الهوائية العلوية، بما فيها الحنجرة كثيرًا في أثناء الدورة التنفسية. وربما كان هذا واحداً من أسباب اختتلاف القياسات الفردية لمقاومة السبل الهوائية. ويتخفص تأثير السبل الهوائية على المقاومة إلى أقل حد في اللهاث والرفير القسري، لأن الحنجرة تبقى مفتوحة إلى أبعد حدد.

مقاومة السبيل الهوائية

إن المكوَّن الرئيسي لمقاومة الجريان هو مقاومة السبيل الهوائي، والذي هو مقاومة احتكاك ذرات الغاز ببعضها ومجدر السبل الهوائية[1929]. وتقاس المقاومة بنسبة الجريان إلى هبوط الضغط

فينزيمولوجية التنسفس

من السنخ إلى الفم. ويعتمد هبوط الضغط كثيراً على طراز الجريان. ففي معدلات الجريان الجبيان المواتية الصغيرة، المنخفضة في الأنابيب الملساء والطويلة بالنسبة لقطرها، كما هو الحال في السبل الهوائية الصغيرة، فإن خطوط التيار تنوازى مع بعضها ومع جدر الأنبوب (الجريان الصغيحي Laminar flow). ويخضع هبوط الضغط لممادلة ضغط النوازن Poiseuille equation التي تستند على أبعاد الأنبوب واللزوجة، وليس على كثافة (الجريان = x هبوط الضغط × نصف القطر 18/4):

$\hat{V} = \pi \operatorname{pr}^4/81\eta$

حيث ترمز ع إلى هبوط الضغط و1 إلى طول الأبروب وء إلى نصف قطر الأبروب. ومع ذلك، فإن الجريان في السبل الهوائية الكبيرة يصبح دواميًا turbulent لأن هبوط الضغط فيها يمتمد على الجريان والكثافة. ويُساهم البدل في نحط الجريان في نقاط التفرع (تأثير الدعول) في هبوط الضغط أيضاً. ومقاومة السبيل الهوائي الإجمالية هي مجموع المقاومة في كل نقاط الفروع المكونة. فإذا كان المقطع المستعرض، في كل نقطة تفرع، لكل تفرعين ابدين يساوي نصف المقطع المستعرض للقصبة الأم فإن المقاومة تزداد بسرعة. أما إذا كان المقطع المستعرض للتفرعين الإنين أكبر من المقطع المستعرض للقصبة الأم به 1.4 فتبقى المقاومة ثابتة. أما في رئة الإنسان، وبعد الجيل وهكذا يزداد المقطع المستعرض بسرعة وتبيط المقاومة. وأضيق جزء في السبيل الهوائي هو الرغامي والقصبة الأم، وإصابتهما بالانسداد التام الحاد خطر جداً. ويعدث أعظم هبوط للضغط في السيل الهوائية الصغوة إلا قليلاً، ولذا فقد تكون إصابة السبيل الهوائية الصغوة شديدة قبل إدبياد المقاومة 1121.1121.

المقاومة الرثوية

إن العنصر الثاني في مقاومة الجريان هو مقاومة الاحتكاك في النسج الرئوية ذاتها. ويدعى مجموع مقاومة السبل الهوائية ومقاومة النسج الرئوية بالمقاومة الرئوية (R_{pulm})، وتقاس بتقدير درجة هبوط الضغط في الفراغ الجنبي (الضغط المربحي) ونسبته إلى الجريان الموافق.

المقاومة التنفسية الإجمالية

إن المقاومة التنفسية الإجمالية هي مجموعة المقاومة في السبل الهوائية والنسيج الرئوي ، وجدار الصدر ، وتقاس عادةً بالتذبذب القسري forced oscillation .

الفصل السابع عشر الأجواف الهوائية

تشكل الأجواف المواتية في الكهل حوالي 300 مليون سنخ. ويبلغ سطحها مع القنوات السنخية المرافقة والقصيبات التنفسية حوالي 80-70 م2. ويبلغ حجم السنخ في الوليد حوالي نصف حجم السنخ في الكهل. ويزداد عدد الأسناخ بمقدار عشر مرات من الولادة حتى الكهولة، وتحدث أكبر الزيادة في عدد الأسناخ قبل السنة الثامنة من العمر. وبعد السنة الثامنة يزيد حجم الرقة بازدياد حجم الأسناخ.

حجوم الرئة

يوضح (الشكل 4-17) التوزعات الفرعية للحجوم الرئوية. ويدعى كل توزع فرعي المنافعة الرئوية. ويدعى كل توزع فرعي capacity عالمجم، بينا يدعى مجموع حجمين أو أكثر بالسعة بالسعة الرئوية الإجمالية (TLC) هي حجم الغاز في الرئين والسبل الهوائية بعد الشهيق الأقصى . والمجم المنبقي (RV) هو حجم الهواء المنبقي في الرئين والسبل الهوائية بعد الرؤي الأقصى . والسعة الحيوية (VC) هي حجم أعمق تنفس من بدء الشهيق إلى أقصى الزفور ، أي السعة الرئوية الإجمالية مطروحاً منها المجتم المنبقي . والسعة المنبقية الوظيفية (FRC) هي حجم الغاز في الرئين والسبل الهوائية في نهاية الرئوية الإحجم المذي (TC) هو حجم تنفس معين أو معدل حجم سلسلة من التنفسات الطعمة .

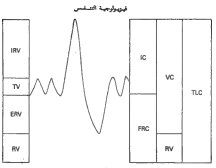
والحجم في الدقيقة (\tilde{V}) هو إجمالي حجم الهواء الذي يترك الرئة كل دقيقة ، ويساوي الحجم المدى \times الترداد (V_{TK}). ومع ذلك لا يتاح التبادل الغازي لكل الهواء الذي يصل إلى الأسناخ. فمن كل 8مل/كغ يتنفسها الطفل يبقى 2.5 مل/كغ في الحجم المبت التشريخي (V_{X}). وهكذا فإن النهوية السنخية (V_{X}) تُمثل الهواء المتاح للتبادل الفازي ، ويساوي الحجم في الدقيقة مطروحاً منه الحجم المبت .

 $\mathring{V}_A = \mathring{V}_B \cdot \mathring{V}_D$

الخواص المرنة في الرئتين

العلاقة بين الضغط_الحجم في الأجواف الهوائية

إذا فُتح الصدر انخمصت الرئتان بسبب ارتداد السيح الرئوي. وفي الحيوان الحي تبقى الرئتان منفوختين بارتداد جدار الصدر للخارج. وتظهر العلاقة ما بين ارتداد النسيج الرئوي



(الشكل 17-4)

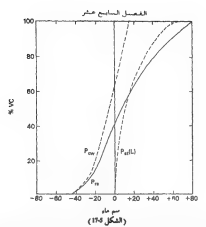
رسم تخطيطي فخلط التنفس Spirogram يوضح الأقسام الفرعية للحجم الراوي (IRV) ترمز إلى حجم الشهيق الاحتياطي وTV إلى الحجم الملّدي وRPV إلى حجم الزفير الاحتياطي وRV إلى الحجم المبتمي وIR إلى السمة الشهيقية وFRC إلى السمة المبتمية الوظيفية وVP إلى السمة الحيوية وILD إلى سمة الرئة الإجمالية)

IRV	حجم الشهيق الاحتياطي
TV	الحجم المذي
ERV	حجم الزفير الاحتياطي
RV	الحجم المتبقي
IC	السعة الشهيقية
FRC	السعة المتبقية الوظيفية
VC	السعة الحيوية
TLC	سعة الرثة الاجمالية

للداخل وارتداد جدار الصدر للخارج (بالشكل 1-15). والسعة المتبقية الوظيفية هي النقطة التي يتوازن فيها ارتداد النسيج الرئوي للداخل مع ارتداد جدار الصدر للخارج. وحرّكة الرئتين وجدار الصدر لأي جانب من السعة المتبقية الوظيفية حدث فاعل يحتاج لعمل العضلات.

ارتداد الرئة

تساهم عوامل عديدة في ارتداد النسيج الرئوي وأهمها التوتر السطحي ومرونة الألياف الرئوية. ويظهر التوتر السطحي في سطح تماس السائل/الغاز في الأجواف الهوائية. وهذه هي الخاصة

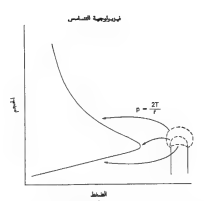


متحنيات ضفط الحجوم السكونية للرئة (1.1 وجدار الصدر (50) وكامل الجهاز التنفسي (19) في أثناء الاستراحة في وضعية الرقوف. وضفط الجمهاز التنفسي (P2) هو مجموع ضغط الارتداد السكوني للرئة P(20)L وضغط جدار الصدر 20.7.

التي تحافظ على منطقة السطح في حدها الأدنى. فإذا كانت الرئة ممتلئة بالسائل فيكون الضغط الارتدادي في الحجوم الرئوية المرتفعة أقل من نصف قيمته في الرئتين الممتلتين بالهواء.

التوتر السطحي

إن جهازاً متكوناً من نقاقيم أو بالونات موصولة بطريق عام واحد ٥ كما هو الأمر في الرئين ٤ غير ثابت أصلاً ، إذ إن الفقاقيم الصغيرة تميل بشكل مطرد للانفراغ في الفقاقيم الأكبر . وإن العلاقة بين الضغط الكموش (P) etraclible Pr (P) ونصف قطر الشكل الكروي (T) تحددها معادلة لابلاس عليه . P= . وهذا يعني أنه إذا بقي التوتر (T) قابناً ، فإنه كلما صغرت الكرة كثير الضغط الكموش . وقد استعمل تميل الفقاعة المتصلة بأنبوب ، قياساً ، لإيضاح الحالة في الأسناخ . فالضغط الكموش يوداد بالتدريخ مع الحجم حتى يصل الحجم إلى شكل نصف كروي، ويبدط الضغط الكموش عدما يقترب الحجم من شكل الكرة (الشكل 6-17) . فإذا بقي التوتر



(الشكل 17-6) الضغط الكموش لفقاعة تبرز في طرف أنبوب، يرتفع الضفط فيها إلى أن يصل شكلها إلى نصف كرة حيث يهبط ثانية .

ثابتاً، فإن الضفط الكموش في الأجواف الهوائية الصغيرة يكون مرتفعاً، وتنفرغ الأجواف الهوائية الصغيرة بالتدريج في الأجواف الهوائية الكبيرة مؤدية إلى انخماص مساحات واسعة من الرئة.

ومن جهة أخرى ، فإن المحط II من الخلايا المبطنة للسنخ يُمرز مركباً فوسفوليبيدياً يدعى التورّق السطحي (سورةكتنت) ذو صفة فريدة . فتورّه السطحي يزداد بالتمدد ويبط بسرعة عندما التورّق السطحي الإمداخ بحيث لا يزداد الضغط الكموش ، وهذا ما يجمل الأسناخ ثابتة . وفي الحجوم الرقهة المنخفضة ، يقدر التورّ السطحي في سطح تماس السائل/العاز به 1/4 ما يمكن أن يكون عليه التورّق السطحي ، لو كان السنخ مفروشاً بالمصل . وعامل التورّ السطحي (سورفكتنت) بخفضة للتورّ السطحي في الأسناخ ، يجمل الرقة أكثر مطاوعة ويُنقص عمل التنفى . وتُمكّن القوة المنخفضة داخل الأسناخ من امتصاص السائل إلى داخل الشعريات . وهكذا يتم منع الرشح . ويعتبر عَوّز عامل التورّ السطحي (السورفكتنت) عاملاً مهماً لا نخماص الرقة ، ورشح السائل في كل من داء الأعلية الملامية ، والاحمضاض ، ونقص جريان اللم الرقوي ، وودمة الرقة .

الفعسل السايسع عشر

النسيج الرثوي

تتركب النسج الرئوية من ألياف مرنة وألياف كولاجينية. فإذا احتوت النسج الرئوية على الساق من وحدها فإن القموة الكموش تنخفض في الحجوم الرئويسة المرتفعسة [13]، مما يجعل الرئتين غير ثابتين، كما تميل الأجواف الهوائية الصغيرة للانفراغ في الأجواف الهوائية الكبيرة. والحقيقة أن هذا الانفراغ لا يحدث لأن القوة الكموش تزداد فعلاً في الحجوم الرئوية المرتفعة بسبب مساهمة الألياف الكولاجينية. وهكذا فإن الألياف الكولاجينية عامل مهماً في ثبات الحجوم الرئوية المرتفعة واستقرارها.

الاعتاد المبادل Interdependence

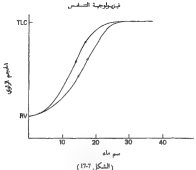
لقد تبين أن عاملاً ثالثاً هو الاعتهاد المتبادل بين الأجواف الهوائية مهم في المحافظة على المتهاد المتهاد المتهاد المتهاد المتهاد المتهاد أنه عندما تنخمص منطقة في الرئة تحدث نتيجةً للانخماص تغيرات في ضغط النسيج الرئوي المجاور، وذلك لمساعدة الجزء المنخمص لمعاودة الساعد، وعلى المكس، إذا أصيبت منطقة من الرئة بفرط الانتفاخ حدثت تغيرات في الضغط تحد من الزياد الانساع.

Hysteresis الاستجابة

إذا دُرسَت صفات الضغط الحجمي في الرئين وذلك بنفخهما بالتدريج بدءاً من الحجم المثبقي وحتى السعة الرئية الإجمالية، ثم سمح للرئين بالفش الصواحد الطراد أيضاً، لوحظ أن منحنى الضغط يشكل عروة looping، أو تبدلاً في منحنى الاستجابة Hysteresis (الشكل 17-17). فنبدل منحنى الاستجابة هو إخفاق الجهاز في إعطاء استجابات متطابقة عند تطبيق قوة وسحبها، ويعود هذا الانحفاق لعدد من العوامل. فيعض الأسناخ تخمص وتنفتح تدريجياً بالشهيق في أثناء الراحة في الرئة الطبيعية. ويحتاج انفتاح الأسناخ لضغظ أعل بكثير من حاجة تمدد الأسناخ المنطوحة, والعامل الثاني المهم في تبدل منحى الاستجابة هو تأثير التوتر السطحي الذي يكون في حالة النفخ. ويكون تبدل تغير منحى الاستجابة في حدو الأدنى أثناء امتلاء المؤلة بالسائل وتفريغ السائل منها.

المطاوعة

يطلق اصطلاحاً على مسار منحني الحجم ـ الضغط، أو تبدل الحجم تبعاً لتبدل الضغط



راستحل المجم الضغط للهواء الذي يملاً الرئين في أثناء الرؤير والشهيق يوضح تغير منحنى الاستجابة

عبر الرئة مقدراً بالسم/ماء، يطلق عليه المطاوعة الرئوية (Cl). ويمكن التعبير عن قياس المطاوعة بوحدة حجم الرئة (السعة المتبقية الوظيفية FRC)، وهو ما يدعى بالمطاوعة النوعية (المطاوعة النوعية هي المطاوعة الرئوية/السعة المتبقية الوظيفية)، وتقرب من 0.061سم/ماء/1 (السعة المتبقية الوظيفية).

وتقاس المطاوعة بشكل مثالي في حالات السكون بحبس النفس في الحجوم الرئوية المختلفة ، بحيث أن تغيرالضغط المريفي (الذي بقاس ببالون مربغي ، ويعكس الضغط الجنبي) يمكن أن يرتبط يتغير الحجوم في أثناء النفخ والفش . وملما لا يمكن إجراؤه دوماً ويخاصة في الرضع ، وهكذا فإن قياسات الحجم المدى tidat تُنسب إلى تأرجحات الضغط المريفي المرافق بين نقاط لا جريان فيها ، وقياس المطاوعة الحركية الذي يتم الحصول عليه .

تنخفض المقاومة في الرشح السنخي، والانخماص السنخي، والاحتقان الوريدي الرئوي، والتليف الرئوي. ويؤدي فرط الانتفاخ إلى التنفس بحجوم رئوية عالية كائنة على الجزء المسطح من منحنى الضغط الحجم، لذا تنخفض المطاوعة. وتزداد المطاوعة الرئوية في الشيوخ والنفاخ.

الغمسل السايسع عشر

أهمية الخباص المرنة.

إن الميزات المرق في النسج الرئوية مهمة لتحديد الحجوم الرئوية . فالسعة الرئوية الإجمالية TEC يتم تحديدا بقدوة العضلات الشهيقية على توسيع القفص الصدري والنسيج الرئوي . وتتحدد السعة المتيقية الوظيفية FRC) لا ذكر سابقاً ، بالتوازن بين ارتداد جدار الصدر للخارج وارتداد النسيج الرئوي للداخل . والتحكم بالحجم المتبقي أكثر تعقيداً . ففي اليافع والكهل والشاب تتحدد الحجوم الرئوية بقدرة العضلات الرفوية على ضغط جدار الصدر . ويقل الارتداد المرن للنسيج الرئوي في الشباب الصفار ، ومع تقدم العمر . وتتيجة لذلك لا تبقى السبل الهوائية الصغيرة مفتوحة تماماً كما في الحجوم الرئوية المتخفضة . ويتحدد الحجم المتبقى في الرضع والشيوخ بانفلاق السبل الهوائية الصغيرة السبل الهوائية الصغيرة ما الصغيرة المطرد الحجم المتبقى في الرضع والشيوخ بانفلاق السبل الهوائية الصغيرة المطرد العرب .

علاقة السبل الهوائية بالأجواف الهوائية

يتم الاعتباد المتبادل بين السبل الهوائية والأجواف الهوائية ميكانيكياً بسبب مظهرين تشريحيين: الأول، اتصال السبل الهوائية بالأجواف الهوائية، والثاني، مرور السبل الهوائية عبر الأجواف الهوائية، وفي أثناء مرور السبل الهوائية عبر الأجواف الهوائية ترتكز ألياف النسيج الرثوي على جدر السبل الهوائية، ويتوقف مقدار قِصر السبل الهوائية لحد بعيد على الارتداد المن للنسيج الرثوي.

التواصل Continuity

ونتيجة لتراصل السبل الهوائية بالأجواف الهوائية فإن الأجواف الهوائية تعتمد على السبل الهوائية على السبل الهوائية على اتساع الأجواف الهوائية في جريانها، فإذا ما انسد سبيل هوائي انسداداً كاملاً (الجسم الأجنبي) فلن يكون هناك جريان للغاز إلى الأجواف التي تتزود بالمغاز المسبيل الهوائي المسدود، مما يؤدي إلى نقص حجم الأجواف الهوائية، وبالمقابل، إذا الخصصت منطقة في الأجواف الهوائية (بعد الخصيج التنفسي مثلاً) فلا يسلك الهواء عبر السبيل الهوائية قد يؤثر في وظيفة الأجواف الهوائية، وهكذا فإن المرض البدئي الذي يصيب السبل الهوائية قد يؤثر في وظيفة الأجواف الهوائية، وقد يكون للمرض البدئي في الأجواف الهوائية تأثيرات ثانوية على وظيفة السبيل الهوائية.

قابلية القدد

وقد أطلق اصطلاح قابلية التمدد على الشكل الآخر من العلاقة الداخلية بين السبل الهوائية

فيزيلولوجية التنسفسي

والأجواف المواتية . فها أن نصف قطر السيل الهواتية يعتمد على الارتداد المن للنسيج الرئوي ، فإن المرض الذي المرض الذي المرض الذي المرض الذي المرض الذي يسبب نقص الارتداد المرن يمكن أن يؤدي إلى تضيق السبل الهوائية وبالتالي إلى ازدياد المقاومة . وفي يسبب نقص الارتداد المرن يمكن أن يؤدي إلى تضيق السبل الهوائية وبالتالي إلى ازدياد المقاومة . وفي حين قد يؤثر تفير نصف قطر السبل الهوائية في الأجواف الهوائية نظرياً ، إلا أن صغر الحجم الذي تشغله السبل الهوائية لا يؤدي إلى تغير يذكر في الأجواف الهوائية الموائية لا يؤدي إلى تغير يذكر في الأجواف الهوائية .

أهمية علاقة السبل الهوائية بالأجواف الهوائية والعلاقات المتبادلة،

يكن شرح أهمية العلاقات المتبادلة (علاقة السيل الهوائية بالأجواف الهوائية) بمرضين الشيواف الهوائية) بمرضين الثين : قاليه في الأصل مرض يصيب السبل الهوائية ، ولكنه يتدخل بتموين الأجواف الهوائية ، الفاز ، إذا كان انسداد السبل الهوائية ، وتعلم من الرئة يكون سبىء التهوية . وتبدو هدف الشدلوذات بوضوح عند ازدياد مقاومة السبل الهوائية ، ونقص مطاوعة الرئة . وي الفاخ المصرف الذي يحدث في عَوَز الفاء انتي تربيسين بحدث نقص واضح في ارتداد نسبج الرئة المرن ، يتظاهر بزيادة المطاوعة ، وتتضيق السبل الهوائية . وبالإضافة إلى شذوذ المطاوعة نزداد مقاومة السبل الهوائية ، برغم عدم وجود شذوذ بدئي فيها . ولدراسة اضطرابات قياس الوظيفة الرئوبة في المرض الرئوبي ، فمن الضروري معرفة ما إذا كان للإصابة الأصلية في السبل الهوائية ، أو في الأجواف الهوائية .

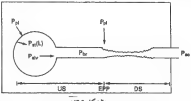
ديناميكيات الزفير القسري

بما أن تقيم وظيفة السيل الهوائية يستند على الزفير القسري، فمن المهم فهم المبادىء الفيزيائية للزفير القسري، حتى يكون تفسير الاعتبارات صحيحاً. ففي أثناء معظم فترة الزفير القسري من السعة الرئوية الإجمالية يكون الجريان الأعظمي ثابتاً بحيث إن زيادة الجهد لا تحدث زيادة الجريان، ويكون التأثير المطلوب لإحداث جريان أعظمي صغير نسبياً. ويعتمد الجريان على الحجد في الحجوم الرئوية للرتفعة (فوق 8-80-70% من السعة الحبوية) فقط.

تجميع قوتان لإحداث الضغط الحرك السنحي (Pale) الحيدث للجريان الزفير القسري وهما: ضغط الارتداد السكوني للرئستين (Pal(L) والضغط الجنبسي الإيجابي (Pa) الناجسم عن الصفلات الذهبة.

القصيل السابيع عشر

وعليه فإن هبوط الضغط من السنخ إلى الفم مساوٍ لمجموع ضغط الارتداد السكوني للرئتين والضغط الجنبي الإيجابي (الشكل 17-8). ويجب أن تكون هناك نقطة بين الفم والسنخ يكون فيها الضغط داخل السبل الهواثية مساوياً بالضبط للضغط خارجها (Pp1). وتدعى هذه النقطة نقطة تساوى الضغط (BPP) . فإذا كانت القوة المحركة البدئية (Patv) هي مجموع ضغط الارتداد السكوني



(الشكل 8-17)

رسم تخطيطي لحبوط الضغط بدءاً من السنخ وحتى الفم في أثناء الزفير القسري، يُظهر تساوي الضغط التي تقسم السبل الهوائية إلى قطعتين هما التيار الصاعد والتيار النازل. ويشاهد الانضغاط الدينامي في قطعة التيار النازل الضغط داخل القصبات Pbr

الضغط مدخل السبيل الحوائي (القم) P_{BO}

الضغط الجنبي P_{D1} ضغط الارتداد المرن Pat(L)

الصغط السنخي الحرك Paly ويساوى إلى ضغط الارتداد المرن

 $P_{aiv} = P_{st}(L) + P_{n1}$ والضغط الجنيي

EPP وهي النقطة التي يتساوى فيها الضغط داخل القصبات مع الضغط الجنبي نقطة تساوى الضغط قطعة التيار الصاعد US

UD

قطعة التيار النازل

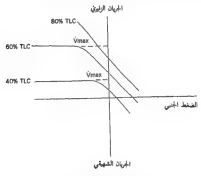
للرئتين والضغط الجنبي الإيجابي Pn(L) + Ppl ، فإن الضغط يهبط لهذه النقطة التي يكون الضغط فيها داخل وخارج السبل الهوائية هو الضغط الجنبي، بحيث يكون مساوياً لضغط الارتداد السكوني للرئتين (P_{st}(L).

وبدءاً من نقطة تساوي الضغط وباتجاه الأسناخ (التيار الصاعد) فإن الضغط داخل السيل الهوائية يجب أن يكون دوماً أعظم من الضغط خارجها، بينا يكون الضغط داخل السبل الهوائية

فينزدولوجينة التنسقس

باتجاه الغم (النيار النازل) أقل من الضغط في الخارج. وإنه تحت أي حجم رئوي دون 70% من السعة الحيوية تبقى نقطة تساوي الضغط والجريان ثابتين. وإن أية زيادة في الجهد لا تزيد فقط الضغط الحرك السنخي، بل تضغط الحرك السنخي، بل تضغط الحراث السبل الهوائية التي يجب أن ينتقل الهواء فيها بحيث لا يزداد معدل الجريان. وهذا ما يدحى باستقلال الجهد. وإن مكان نقطة تساوي الضغط تبدل حسب الحجوم الرئوية، لأن ضغط الارتداد السكوني للرئة يبط بالتدريج مع نقص الحجم الرئوي. فقي الحجوم الرئوية المرتفعة تقع نقطة تساوي الضغط على مقربة من التفرع القصبي الثاني أو الثالث، ولكن كلما نقصت الحجوم الرئوية إلى ما دون 25% من السعة الحيوية فإنها تتحرك بالتدريج صعوداً

وإذا ما مُثّل بيانياً معدل الجريان الوفيري مقابل الضغط الممثل بالجهد، حسب سلسلة معينة من الحجوم الرئوية فإنه يتم الحصول على منحنى جريان سوي الحجم (الشكل 9-17) مشيراً إلى علاقة فريادة بين الحجم الرئوية والجريان والضغط المتولد 2018.3].



(الشكل 9-17)

منحنى ضغط الازنداد السكولي/الجريان الأقسى يوضح استقلال الجريان الأقصى عن الجهد فيسا دون 460 من السعة الربوية الاجمالية . ولا بد من ضغط متوسط للوصول إلى الجريان الزفيري الأقصى لا يرتفع بعدالد الجريان الزفيري الأقصى بزيادة الضغط .

القصبل الساينع عشر

قسم التيار الصاعد

تسمح فكرة نقطة تساوي الضغط بتقسيم السبل الهوائية إلى قسمين وظيفيين: فمن نقطة تساوي الضغط وباتجاه الفم (التيار النازل) يمكن أن يحدث انضغاط ديناميكي للسبل الهوائية. ويمتد مقدار هذا الانضغاط على أمال gradiant الضغط عبر الجدار ومطاوعة السبل الهوائية. وإن اليات الجريان في قسم التيار النازل معقدة، ولم تحلل حتى الآن تماماً. وعلى أية حال ، تتصرف الرئة لتأتفرة (نوابض مختلفة) (قسم التيار النازل). ويكون موضع نقطة تساوي الضغط والصفات المنيزة لقسم التيار الصاعد) إلى سلسلة من المقاومة المنيزة لقسم التيار الصاعد نتيجة لكل هذه القوى المتداخلة: الضغط الحرك ، حجم السبل الموائية وقابلية السبل الهوائية للانخماص[12]. ويمكن تحديد سلوك الرئة بتقدير مقاومة النيار الصاعد (Rus) التي هي عبارة عن الضغط الارتدادي (Rus) معقديم على المضفوط ، المصاعد (Rus) التي توصيف القسم المضغوط ، والذي يمكن حساب كل منها. ويُعنبنا هذا التصليل التعقيدات في توصيف القسم المضغوط ،

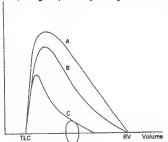
بما أن الجريان الصفيحي مستقل عن الكثافة، بينا الجريان الدوامي (الاهتزازي) وجريان التعجيل الحملي يعتمدان على الكثافة، لذلك استعملت الاستجابة لتنفس غازات مختلفة الكثافة في اختبار وجود أمراض في السبل الهوائية. ففي الحالة الطبيعية يؤدي تنفس مزيج من غاز 80% هيليوم و20% أوكسجين (أقل كتافة من الهواء) إلى نقص في مقاومة قسم التبار الصاعد Rus وزيادة الجريان

فيزيولوجية التنسفس

الأعظمي (أكثر من 90%) عندما تكون نقطة تساوي الضغط في السبل الهوائية الكبيرة. أما إذا كانت الإصابة في السبل الموائية صغيرة فإن نقطة تساوي الضغط تكون في أقصى قسم التيار الصاعد، ولا يزيد الجريان الصفيحي والجريان الأعظمي wax. مع تنفس الغاز الأقل كنافةً[22].

منحنى حجم الجريان الزفيري الأعظمي

إن الرسم البياني المتزامن للجريان الزفيري الأعظمي مع الحجوم الرئوية (منحنى حجم الجريان الزفيري الأعظمي MBFV) وسيلة مفيدة لتحليل حادثات قسم التيار الصاعد. فقى الكهول والهفعان الأصحاء يكون محاباً أو مستقيماً (الشكل 10-17).



التنفس المدي (الشكل 10-11)

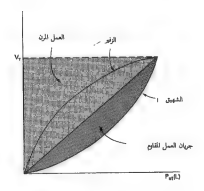
متحق حجم جريان الزفر الأعظمي الطبيعي (a) ، ومتحتى لمريض مصاب بانسداد سبل هوائية خفيف (d) ، ومتحتى لمريض مصاب بانسداد سبل هوائية شديد (c) .

وعند ازدياد مقاومة السبل الهوائية الصغيرة تتحرك نقطة تساوى الضغط بسرعة أكبر، باتجاه قسم النيار الصاعد في أثناء هبوط الحجم الرئوى. وفي مثل هذه الظروف فإن الانضخاط الديناميكي للقصبات القسمية أو القصبات الكبيرة الأخرى يحدث في نقطة أعلى من السمة الحيوبة منه في الطبيعي. ويمكس شكل منحني حجم الجريان الرفيري الأعظمي MEFB ازدياد المقاومة، ويكون مقمراً طيلة معظم فترة السعة الحيوبة (الشكل 10-11)، ويدل على أن مقاومة الاحتكاك في

الفصل السابع عشر قسم التيار الصاعد مهمة أكثر من النسبة المثوية السعة الحيوية [23] .

عمل التنفس

يتطلب تحريك الرئتين وجدار الصدر عملاً. ففي التنفس الطبيعي يكون الزفير منفعلاً، بحيث يقتصر العمل على الشهيق فقط. ويمكن تعريف العمل بأنه نتاج الضغط داخل الجنب والحجم. وتمثل المنطقة المحددة بمنحنى الضغط داخل الجنب حجم العمل المنجز للتغلب على قوة المرونة، ومقاومة الجريان (الشكل 17-11). ويُوجه ثلثا العمل في أثناء الراحة ضد قوى المرونة، ويستعمل أقل من 5% من الأوكسجين المستبلك في العضلات التنفسية. وبزيادة تواتر التنفس يرتفع العمل المقاوم للجريان بسرعة، ويصبح الزفير فاعلاً، وقد يزيد استهلاك الأوكسجين في العضلات التنفسية مئة مرة، مع أن استهلاك الأوكسجين الإجمالي يزيد عشر مرات فقط.



(الشكل 11-17) منحنى الحجم/الضفط داخل الجنب في أثناء التنفس المدّي (tidal) وقدير المناطق إلى ما يبذل من عمل للتظاب على قوى المرونة وقوى مقاومة الجربان .

فيهزيهولوجيسة التنسفس

توزع التهوية

الشهيق

يتورع الغاز المستنشق في السبل الهوائية المتفرعة إلى ما يقارب 300 مليون سنخ، وبشكل غير مساو في جميع أنحاء الرئتين تتلقيان في أثناء متساو في جميع أنحاء الرئتين تتلقيان في أثناء التفسس الهاديء الطبيعي، وفي وضعية الوقوف حوالي 50% ويادة في النهوية بالنسبة لوحدة الحجم منها في القمين . وتوجد اختلافات في النهوية بين نواحي الرئة بسبب تأثيرات الجاذبية بالدرجة الأولى [14] وهناك اختلافات داخل النواحي بسبب اختلاف حجم السبل الهوائية والحواص المرئة بالنسبة للموضع.

اختلاف التهوية بين النواحي

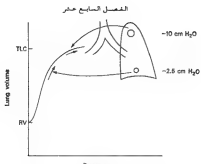
تكون الأسناخ في القمتين أكثر تمدداً من الأسناخ الموجودة في القاعدتين في السمة المنبقية الوظيفية FRC وفي وضعية الوقوف (الشكل 11-12)، وذلك بسبب مدروج الضغط الجنبي الذي يكون أكثر سلبية في أعلى الجوف الجنبي. ويعتقد أن المدروج (الممال) ينتج في الدرجة الأولى من الجاذبية، ولأن الأسناخ في القمدة أكثر تمدداً من الأسناخ في القاعدة فإنها تكون أصلب. ويدخل الهواء إلى القمتين بكمية أقل من دخوله لقاعدتي الرئتين عند حصول تغير ما في الضغط الجنبي في معدلات جريان منخفض.

وبالاقتراب من الحجم المتبقى يصبح الضغط الجنبي في قاعدتي الرئين إيجابياً. يُعلاً. وقد تنفلق السبل الهوائية في أثناء الزفير حابسة الغاز في الأسناخ القاعدية. ولا يدخل اقواء في أثناء الشهيق إلى الأسناخ القاعدية هذه حتى يتم تطبيق ضغط جنبي سلبى كافٍ لفتح السبل الهوائية.

اختلاف التهوية داخل النواحي

يتعلق توزيع التبوية بمقاوم: السبل الهوائية ومطاوعة الأجواف الهوائية. ولناتج مقاومة الجريان (سم ماء /1/ ثانية) والمطاوعة (1/سم ماء) وحدة زمن تدعى ثابتة الزمن time contant. ويحدث في كل جملة 63% من تبدل الحجم استجابةً لتغير الضغط في ثابتة زمن واحدة. ويحدث في كل جملة. ولكل فرع من الوثة ثابتة زمن، ويعتمد توزيع الغاز في الرئين على ثابتات زمن الفروع المختلفة.

وپوجد في الرئة الطبيعية اختلافات موضعية عديدة في المقاومة والمطاوعة بسبب عوامل مثل



Pressure (الشكل 17-12)

وسم يوضح اختلاف حجم الأسناخ يدءاً من قمة الرئة وحتى قاعدتها ، وذلك بسبب ازياد الضغط الجنبي <mark>للنوط.</mark> بالجاذبية . وبين منحتى الضغط أن تغير الحجم يتماظم وفقاً لتغير وحدة الضغط لي الأسناخ المرجودة في القاعدة. يالمقارنة مع الأسناخ الموجودة في القمة .

الجاذبية ، واختلاف طول المجرى ، ومع ذلك فإن الرئة تتصرف بشكل متزامن بسبب :

 صغر القيمة المطلقة لكل ثابتة زمن، فمثلاً المقاومة تساوي 0,5 سم ماء 1/1 ثانية، والمطاوعة تساوي 1,10/ سم ماء وثابتة الزمن تساوي المقاومة ×المطاوعة 0,1x0,5 = 0,0 ثانية.

2. الاعتباد المتبادل بين المناطق المتجاورة وثابتات الزمن المتفرقة .

التهوية الرادفة (ثقوب كون وأقنية لامبهت).

ويحدث اللا تزامن، في المرضى، إذ أدّى انياد المقاومة الموضعية إلى زيادة ثابتة الزمن لدرجة لا تتبح للأسناخ الاتساع التام في أثناء الشهيق. وهذا ما يحدث في تواتر الهوية الزائد عندما تنقص مدة الشهيق. ويسبب عدم اتساع الأسناخ النام هبوط المطاوعة الديناميكية، واعتهاد المطاوعة الديناميكية على التواتر هو انعكاس لمرض في السبل الهوائية الصغيرة[23].

الزفير

تنفرغ الأجزاء المختلفة من الرئة بالتتابع في أثناء الزفير البطيء بدَّ من السعة الرئوية الاجمالية .

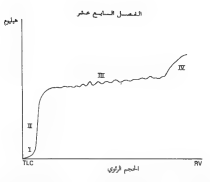
فينزيولوجية التنسفس

ففي أول الزفير تنفرغ بالدرجة الأولى الأجزاء السفلية من الرئتين، بينها ينفرغ الغاز، عند اقتراب الزفير في نهايته، من الفصوص العلوية بالدرجة الأولى. وعند الاقتراب من الحجم المتبقى ينغلق العديد من السبل الهوائية الصغيرة في المناطق السفلية. ويحدث الانفراغ المتتابع بسبب تأثير الجاذبية. وتزداد مساهمة المناطق المختلفة من الرئتين في زفير الغاز في أثناء الزفير السريع.

وتوفر ظاهرة انفراغ الهواء المتالي من مناطق الرئتين المختلفة في أثناء الزفير البطيء احتباراً وبدء السبل الهوائية المحيطية باكراً. فإذا استنشقت نشقة من الهليوم ببطء مع الهواء، وبدءاً من الحجم المتبقى وحتى السعة الرئيمة الاجمالية، فإن الهليوم يتوزع في المناطق العلمية من الرئين، الآن السبل الهوائية في الفصوص السفلية مغلقة في الحجوم الرئيمة المتخفضة. فإذا زفر الميض عندئل ببطء، وتم قياس تركيز الهليوم المؤور بشكل مستمر تم الحصول على منحنى وصفي، حيث يحدث ارتفاع في البدء يكون ارتفاعاً سريها في تركيز الهليوم بعد انفراغ المقراغ المبت. ثم يتبع ذلك النصوص السفلية، مم مساهمة الفصوص العلوية المتزايدة بالتدريخ. ويحدث ارتفاع سريم حداً مرة ثانون أنه في بالمبتوى الملوية المتزايدة بالتدريخ. ويحدث ارتفاع سريم حداً مرة ثانون ، ويحتقد أن هذا الارتفاع السريم يمثل بالدرجة الأولى غاز المنافقة العلوية بعد انغلاق السبل الهوائية في الجزء السفي من الرئة (الشكل 13-13). ويطلق على المحجم اللذي يحدث فيه الارتفاع السريم الثاني حجم الانغلاق باستعمال المجم في المساين بانسداد السبل الهوائية، أو عند فقد ارتباد الرئة. ويمكن تحديد حجم الانغلاق باستعمال المناز المشم، عندما تكون أسناخ الفص العلوي المتسعة كلواً تحدي على تركيز مرتفع من المتورجين المتية. عدد المتية من المتورجين المتبقى على تركيز مرتفع من المتورجين المتية ق.

التبوية الرادفة

تترقف نتيجة انسداد السبل الهوائية لجد بعيد على فعالية النهرية الرادفة. فإذا تست بهيهة الأجواف الهوائية السبل الهوائي الوظيفي قليلاً. والأجواف الهوائية بسهولة عن طريق الجملة الرادفة ، يكون تأثير انسداد السبل الهوائي الوظيفي قليلاً. وهوجد في الإنسان طريقان للنهوية الرادفة على الأقل. ونقو لا Kohn تسمح للخاز بالمرور من منخ لل سنخ بجاور . ولا توجد هذه الثقوب في الوليد . والاتصالات السنخية القصبية الاضافية التي وصفها Lambert أكبر أهمية من ثقوب كون Kohn ، وهذا تمان . فاضط الأولى يمتد من القصبية التنفسية إلى الثنافية التوسية التنفسية ا



(الشكل 17-13)

يوضيح منحنى افراغ تنفس واحد من الهليرم ألهمة أطوار . الطور الأول هو الفراغ الميت يمثّوه الهواء ، والطور الثالي هو مزيح من الفراغ الميت والفاز السنخي ، والطور الثالث هو المستوى السنخي ، والطور الرابع هو حجم الانغلاق (وهو الفاز المنيث من المناطق العلوية عندما تنفلق السيل الهوائية في القاعدة) .

القصيبات النهائية ، إلى أجواف هوائية تمتد مقابل السبل الهوائية (عبر الفصيصات) . ولم يتم كشف قنوات الابيوت في الأطفال دون السنة الرابعة من العمر . وتعتمد كمية الهواء التي تصل إلى الأسناخ عن طريق النهوية الرادفة على ثابتة زمن السبل الهوائية الرادفة .

وفقدان التهوية الرادفية في الرضع عامل مهم في استعداد الرضع الزائد للإصابة بفرط الانتفاخ.

التهوية السنخية

يكغ ضغط الأوكسجين 20 في الهواء المستنشق حوالي 150 ثم /زئيق (21% من ضغط المقياس الجري = 750 ثم /زئيق (21% من ضغط المقياس الجري = 760 ثم /زئيق _ ضغط بخار الماء 47 ثم /زئيق). ويبيط ضغط الأوكسجين عند وصول الهواء للأسناخ إلى 100 ثم /زئيق . ويتعلق ضغط الأوكسجين الشرياني Paos بقبط النسج للأوكسجين وما تؤمنه النهرية من الأوكسجين . وإن قبط النسج للأوكسجين ثابت عادة بحيث إن الانخفاض في قبط يمكس نقص التهرية السنخية ، كما أن ارتفاع ثاني أوكسيد الكربون يتعلق بإنتاج ثاني أوكسيد

فينزيـولوجيـة التنــفـس

الكربون Co2 والتهوية السنخية. ويتم التنبؤ بالعلاقة بين ضغط الأوكسجين وضغط الأوكسجين الشرياني Paoz في الأسناخ بمعادلة الغاز السنخى:

PAoz = PIoz-PACoz/R

حيث إن R هي نسبة إنتاج ثاني أوكسيد الكربون لاستهلاك الأوكسجين، وقدعي حاصلة التنفس، وهي 8.0 عادة. ومكن أن يفترض أن ضغط ثاني أوكسيد الكربون الستخي PACO يوازي بدقة ضغط ثاني أوكسيد الكربون الشرياني PaCoz، ويلاحظ أن كل رضيع يرتفع فيه ضغط ثاني أوكسيد الكربون الشرياني PaCoz بسبب نقص التهوية السنخي ينخفض فيه ضغط الأوكسجين السنخي PACoz، ويتعرض إلى نقص الأوكسجين عندما يتنفس هواء الغرقة، ولذا فإن تأمين جي مشبع بالأوكسجين أساسي وضروري في هذه الحالة.

الانتشار

إن نقبل الأوكسجين من الأجواف الهوائية السنخية إلى الشعيات الرئوسة حدث منفَصِل [PA00] حوالي 100 م/زئيت، وضغسط الأوكسجين السنخي (PA00) حوالي 100 م/زئيت، وضغسط الأوكسجين السنخي والم مرازئيق. وعليه فإنه يوجد ضغط محرك، يقدر به 60 م/زئيق بين الغاز والدم، ويؤدي إلى تحرك الأوكسجين بسرعة عبر سطح تماس رقيق، ووساحة سماكة مسطح التبادل الغاز والدم، ويؤدي إلى تحرك الأوكسجين بسرعة عبر سطح تماس رقيق، ووساحة المماكة مسطح التبادل الغازي تبعاً لتغير ثخانة الفشاء المبطن للأسناخ الذي تبلغ وسطي سماكته الملاسما الشعرية، وعبر غشاء الكريات الحمراء، حيث يتحد كيمياويا مع محلول الهموغلوبين. اللاسما الشعرية، وعبر غشاء الكريات الحمراء، حيث يتحد كيمياويا مع محلول الهموغلوبين. الدم الاتحاد حدثاً بطيعاً في سياق انتشار الأوكسجين، فالضغط الحرك الكبير، كا في دخول ليصل إلى 100 م/زئيق، في الوقت الذي تكون فيه الكرية الحمراء في ثلث الطريق من الشعريات. ليصل إلى 100 م/زئيق، في المؤقت الذي تكون فيه الكرية الحمراء في ثلث الطريق من الشعريات. ويظهر بعنط الأوكسجين في الأمناخ وضغط الأوكسجين في الأمناخ وضغط الأوكسجين في اللميات ويزداد جريان الدم في الشعريات الرئيق، ويؤداد جريان الدم في الشعريات الرئيق خير الطبيعية ما يؤدي إلى نقص الوقت المتاح الانتشار، وبينا يكون انتشار المهديات في المتها وكلية المجمد، في الرئة غير الطبيعية ملائماً وكافياً في الراحة، نقد تظهير الاضطرابات في أثناء الجهد، في الرئة غير الطبيعية ملائماً وكافياً في الراحة، نقد تظهير الاضطرابات في أثناء الجهد،

الغصل الساسع عشر

وينتشر ثاني أوكسيد الكربـون Con بسرعـة أكثر من انتشار الأوكسـجين، لأنــه ذوَّاب أكثر من الأوكسـجين، كما لا يضطرب بشكل فعلى في المرض.

ولقد تنامت اختبارات سعة الانتشار باستخدام أحادي أوكسيد الكربون الذي يتحرك بسرعة داخل الكرية ، ويتحد مع الهموغلويين في الضغط القسمي قليل الارتفاع ، وهكذا لا يظهر ضغط خلفي الاتجاه ، وينتج من ذلك أن قبط أحادي أوكسيد الكربون يتحدد بخواص الانتشار فقط . ومع ذلك توجد مشاكل في تفسير عوامل أخرى ، غير الانتشار الحقيقي عبر الغشاء الشعري السنخي ، مثل توزع النهوية والتروية الشعرية الرئوية التي تؤثر على القبط . ولم تستعمل هذه الاختبارات على نطاق واسع في دراسة المرضى الأطفال لندرة الأمراض التي تسبب ثخانة الغشاء الشعري السنخي فيه.

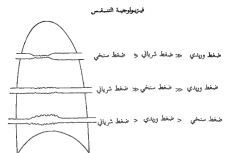
جريان المدم الرئوي

ينقسم الشريان الرئوي إلى فروع تصاحب القصبات وتشكل في النهاية شبكة كبيرة من الشعريات. ويتجمع الذم في الأوردة الرئوية، وينزح إلى الأدينة اليسرى. ولهذه الجملة الشبكية الشعرية منخفضة الضغط (الوسطى 15 م/زئيق) أوعية وقيقة وعضلات ملساء ضعيفة بحيث تكون هذه الأوعية عرضةً للتقبض أو التمدد تبعاً للضغط في داخلها وحولها. وتتعرض الشعريات لضغط سلبي أكثر في المتن الرئوي.

لا يتوزع الدم الشرياني بالتساوي في جميع أشاء الرئتين. وقد تبين أن السنمترات الثلاث العلوث الملوية من الرئتين في الكهل الواقف وفي أثناء التنفس المذي لا تتلقى جرياناً دموياً فعلياً. ويزداد جريان الدم بشكل متدرج في وحدة الحجم من القمة إلى القاعدة . ويصبح معدل الزيادة واضحاً في قاعدة الثلث الأول من الرئة . ويعزى مدروج جريان الدم من القمة إلى القاعدة لتأثير الجاذبية على الضغط في الشرايين الرئوية والأوردة والأسناخ الرئوية (الشكل 16-11).

ويزداد جريان الدم في كل نواحي الرئة في الجهد الخفيف، وتقل الاختلافات. وتتلائم **نهادة** الجريان مع انفتاح الشعريات المغلقة جزئياً أو المغلقة وتوسع الشعريات الأعرى.

وينحرف جريان الدم عن نواحي الرئة سيئة النهوية بسبب التقبض الوعائي الفعال في الشرينات الرئوية ، الذي يحدث استجابة لنقص الأوكسجين الموضعي . ويحدث تقبض وعائي متعمم في الارتفاعات العالمية . ويحدث في الحياة الجنينية تقبض وعائي متعمم بسبب نقص الأوكسجين ،



(الشكل 1-17) رسم يوضح علاقة الضغط السنخي الشرياني والضغط الوريدي في المناطق المختلفة من الرئة بدءاً من قمتها إلى قاعدتها، وكما يبين تأثيرهما على الشعريات الرئوية.

وهكذا فإن أغلب نتاج القـلب يتجـاوز bypass الرئـتين. وتسبب الأكسجـة oxygenation في التنفسات الأولى استرخاءً واضحاً في التقبض الوعائي.

وفي الحالة الطبيعية، يوجد ضغط صاف (فارق في الضغط) يميل لإبقاء السائل في الشعوبات الرتهية (الضغط التناضحي الغرواني للدم 25 م/رتيق الضغط المأتي السكوني الذي يقرب من 15 مم/رتيق). ويمكن أن يمتص السائل المتسرب إلى النسيج الحلالي عن طريق الجملة الملمية. وعندما لا تستطيع هذه الجملة تصريف السائل تحدث الوذمة الخلالية، وتعقيها وذمة الأسناخ. وهذا مايمدث في الاضطوابات الدورانية بالإضافة إلى المرض الرتوي الذي يؤدي إلى ضغط سلبي داخل الصدر 28].

نقل الغاز

يتم نقل الأوكسجين بعد اتحاده بالهيموغلوبين اتحاداً عكوساً بسهولة (20 مل/100 مل من اللم) وينحل الدم (0,3 مل/100 مل من الدم). وسعة الأوكسجين هي أعظم كمية من الأوكسجين يمكن أن تتحد مع الهيموغلوبين. والنسبة المثيرية لإشباع الأوكسجين هي:

الأوكسجين المتحد مع الهيموغلوبين × 100 سعة الأوكسجين

القصيل السابيع عشر

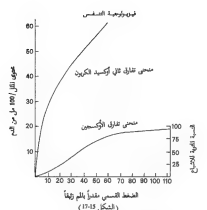
والنسبة المعوبة لإشباع الأوكسجين في الدم الشرياني هي 98% بينها تكون هذه النسبة في الدم الوبيدي 7%، ويوضح متحنى تفارق الأوكسجين (الشكل 15-17) العلاقة بين إشباع الأوكسجين وضغط الأوكسجين الشرياني Paoa. ويشير الجزء العلوي المسطح من المنحنى إلى انخفاض الهتوى قليلاً عندما يتموج ضغط الأوكسجين الشرياني، ما بين 100-00 ثم/زئبق. ويدل القسم المنحلر ضغط الأوكسجين الدائماني من المنحنى على أن النسج يمكن أن تسحب كميات كبيرة من الأوكسجين، عند انخفاض ضغط الأوكسجين الله إليين عند المنفاض PA وارتفاع وارتفاع الحرارة، وفقر الله، وارتفاع 2-3 دي فوسفوغليسيهدات، ويؤدي المنفاض الخرائمان (الانحواف) إلى إفراغ الأوكسجين للنسج بمقدار أكبر في درجة معينة من ضغط الأوكسجين الشرياني Paoa كا ينقص قبط الأوكسجين في الرئين، وضاصة إذا كان ضغط الأوكسجين الشرياني Paoa بين 60-80%، وينزاح المنحنى إلى الأبسر في الحضاب الجنبي، وفي المكالات المحاكسة للحالات الملكرة (ارتفاع PA وانخفاض الحرارة، وانخفاض ضغط الأوكسجين الشرياني Paoa أوكسجين الشرياني Paoa للحالات الملكونة (أوتفاع PA وانخفاض الحرارة، وانخفاض ضغط الأوكسجين الشرياني يلغ في الحالة المليحية حوالي 26 م/زيئةاً.
ويكن أن يستدل على حالة المنحنى بقياس ضغط الأوكسجين الشرياني Paoa لـ دود% من الإشباع.

ولأحادي أوكسيد الكربون ألفةٌ نحو الهيموغلوبين أكثر من الأوكسجين بما يزيد عن 200 مرة. وهكذا يتدخل بنقل الأوكسجين عن طريق تشكيل معقَّد غير طبيعي ثابت، وليس عن طريق زيمان (انحراف) منحنى التفارق.

ويتم نقل ثاني أوكسيد الكربون على شكل بيكاربونات (60%) ومتحداً مع البروتينات (60%) ومتحداً مع البروتينات (30%) ومتحداً مع البروتينات (30%) ومتحداً ثاني أوكسيد ومتحداً في المثنون دعاً في أوكسيد الكربون (تأثير هالمدن). ولكربون دى . وكانت الأولية المؤلمين الثي أوكسيد الكربون (تأثير بوهر Bohr) ويتقص ثاني أوكسيد الكربون عند ازدياد ضغط الأوكسيجين الشرياني Paoz (تأثير بوهر Bohr)، ويتلفق ويتأفق تشكل البيكربونات في الكربات الحمراء بنفاذ هذه الشاردة من الكربة الحمراء ويتلفق الكوبائي electrical neutrality.

علاقة التروية_التهوية

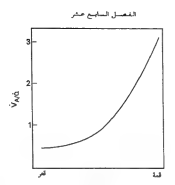
يزداد كل من التروية والتهوية من القمة إلى القاعدة ، ولكنهما لا تزدادان بشكل متساوٍ . ولذا من المفيد دراسة نسبة التهوية للتروية (° \$ ° \$) . ففي قاعدة الرثة ، وبسبب تفوق التروية على التهوية ،



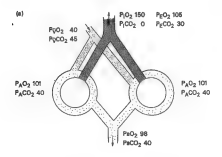
(الشحل 11-13) منحنها تفارق ثاني أوكسيد الكربون والأوكسجين في الهيموغلوبين.

 $\frac{1}{4}$ فإن نسبة النهوية إلى التروية تقرب من 0.6 بينا في قمة الرئة حيث تزيد النهوية لحيد ما عن التروية ، فإن نسبة $\sqrt[8]{0}$ هي حوالي 3. وتبلغ نسبة النهوية إلى التروية الإجمالية 0.3. وهما ايعني أن الأسناخ في قاعدة الرئة بالنسبة إلى نهويتها فائقة التروية قليلاً ، بينا تكون الأسناخ في قمة الرئة قليلة التروية جداً. ويُظهرُ التغيرُ في نسبة $\sqrt[8]{0}$ من قاعدة الرئة إلى قمتها بشكل تخطيطي في (الشكل 16-17) . وبالرغم من الاحتلافات المعتبرة في نسبة النهوية للتروية $\sqrt[8]{0}$ بين قمة الرئة وقاعدتها ، فإن تأثيرها على مجمل تبادل المفاز قليل جداً. وهذا هو السبب في أن ضغط الأوكسجين في الدم الشرياني أقل بـ 3 م/زئيق نما يمكن أن يكون ، لو كانت نسبة النهوية للتروية متساوية في كل أجزاء الرئة .

وييين (الشكل 17-17) تتاتج اضطراب التهوية، واضطراب التروية بشكل تخطيطي. (فالشكل 17-17) ييين الحالة في الرئة الطبيعية. فضغط الأوكسجين الجزئي في الهواء المستنشق Ploa هو حوالي 150 م/رتبقة، وضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي في الهواء المستنشق هو 0. ويتوزع الهواء المستنشق في الفراغ المبت التشريحي (السبل الهوائية الموصلة) والأسناخ. وضغط الأوكسجين الجزئي في غاز الأسناخ PAOR هو حوالي 101 م/رثبق، وضغط ثاني أوكسيد الكربون



(الشكل 17-16) وسم يبين تناقص نسبة التهرية الرئوية بالنسبة لجريان الدم الرئوي بدءاً من أعلى الرئة إلى أسفلها.



(الشكل 71-171) العلاقة بين الأوكسنجين المستشق، ومزيج الأوكسنجين والى أوكسيد الكربون في الدم الوريدي، والغاز السنخي والدم الشرياني في الرئة الطبيعية.

فيتريىولوجية التنسفس

الجنرئي في الأسناخ يقرب من 40 مم/زئيقاً. ويبلغ ضغط الأوكسجين الجزئي في الدم الذي يدخل الشعريات الرئوية حوالي 40 مم/زئيقاً ، بينا يبلغ ضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي في دم الشعريات الرئوية حوالي 45 مم/زئيقاً . وتتبجة لذلك يكون ضغط الأوكسجين الجزئي في الدم الشرياني حوالي 89% ، وضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي في الدم الشرياني حوالي 40 مم/زئيقاً .

ولندرس الآن حالتين: الأولى ، عندما يكون نصف الرئة مصاباً باضطراب التروية . والثانية ، عندما يكون النصف الآخر مصاباً باضطراب التهوية .

اضطراب التروية

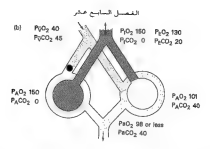
في (الشكل 17-17) ، فإن الشريان الرئوي الذي يروي جزءاً كبرواً من الرئوي مسدو.
ويقرب ضغط الأوكسجين الجزئي وضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي في الأسناخ التي يرويها
الشريان المسدود من مقدارهما في الهواء المستنشق، أي 1050 م/زيقاً للأوكسجين و 10 لتاني أوكسيد
الكربون. أما في الأسناخ التي تكون فيها التروية طبيعية فيكون فيها ضغط الأوكسجين الجزئي
المام الرئيقاً وضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي 40 مم/زيق. بينها تكون هذه القيم في الدم
الشرياني الممروج 98 م/زيقاً و 40 م/زيقاً على التوالى. وكما في الشريان الرئوي المسدود، يكون
الأوكسجين في الأسناخ أعلى من ثاني أوكسيد الكربون، وتزيد الفرق السنخية لكل من الأوكسجين
وثاني أوكسيد الكربون. وإن التبوية في الأسناخ الرئوية مكافئة لازدياد الفراغ الميت، وقد يطلق على
الفراغ الميت التشريحي (الفراغ الميت السنخي). ويطلق على الفراغ الميت السنخي
مع الفراغ الميت التشريحي (الفراغ الميت السنخي)، وفي مثل هذه الطروف تؤيد نسبة إجمالي
الفراغ الميت للمحجم المذي عن النسبة الطبيعية بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
الفراغ الميت للمحجم المذي عن النسبة الطبيعية بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
الفراغ الميت للدرون المناخ المتسبة الطبيعية بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
الفراغ الميت التشريحي والفراغ الميت المستبدة بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
الفراغ الميت الشرعة المؤلوبة وسنة بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
الفراغ الميت الشرعة المؤلوبة وسند النسبة بعادلة Bohr
الفراغ الميت النسبة الطبيعية بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
المراخ الميت النسبة الطبيعية بحوالي 90، وتقاس هذه النسبة بعادلة Bohr
المراخ الميت الشرعة والمواقعة (القراغ الميت النسبة بعادلة Bohr)

$V_D/V_T = (PaCo_2 - PECo_2)/PaCo_2$

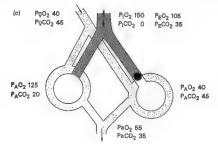
وفي الحالة السريرية، يهبط ضغط الأكسجين الجزئي في الدم الشرياني إذا كان مقدار السرير الوعائي الرئوي المسدود كبيرًا، بسبب عدم القدرة على إشباع الدم بشكل ملائم.

اضطراب التيوية

ويبيَّن (الشكل 17-17) نتائج انسداد التهوية عن قسم كبير من الرئتين. ففي الرئة المسدودة يصل ضغط الأوكسجين الجزئي، وضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي في الأسناخ بسرعة إلى التوازن مع ضغط الأوكسجين الجزئي (40 مم/زئيق)، وضغط ثاني أوكسيد الكربون الجزئي (45 مم/زئيق) في



(الشكل 17-17) العلاقة المثالية بين الأوكسجين المستنشق، ومزيج الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون في الدم الوريدي، والغاز السنخي والدم الشريائي في حالة السداد شريان ؤوي كبير.



ر الشكل 71-cl7) العلاقة المثالية بين الأكسجين المستنشق، ومزيج الأكسجين وثاني أوكسيد الكربون في الدم الويهدي، والغاز السنخي والدم الشرياني في حالة انسداد قسم كبير من الشجرة القصبية.

الله الوريدي الممزوج. ويكون ضغط الأوكسجين الشرياني Pace في الله الذي يترك هذا الجزء من الرئيس 4 مرازيقاً وهو شنت فعال. وفي الرئيس 40 مرازيقاً وضغط الأوكسجين الجزئي في الأسناخ 101 مرازيق، وضغط الأوكسجين الجزئي في الأسناخ 45 مرازيقاً وضغط الأي أوكسيد الكربون 40 مرازيقاً. فإذا افترض أن ضغط الأوكسجين المرياني Paco وضغط الماني أوكسيد الكربون 40 مرازيقاً. فإذا افترض أن ضغط الأوكسجين المرياني Paco وضغط الماني أوكسيد الكربون 40 مرازيقاً وهزئي مردم مهوى، وم غير مهوى هي الكربون في الدم) تبد التبوية، ويؤدي إلى زيادة ضغط الأوكسجين السنخي PAco، وهبوط ضغط الكركسيد الكربون السنخي PAco، وهبوط ضغط الكركسيد الكربون السنخي PAco في PAco و يبل إلمانية المهواة . ويكدن ضغط المؤكسجين السنخي PAco ولكن ضغط المؤكسيد الكربون السنخي PAco ويبلو ضغط المؤكسيد الكربون السنخي PAco ويكن ضغط المؤلسيد الكربون السنخي PAco ويكن ضغط المؤلسيد الكربون السنخي PAco وكن شغط الأوكسيد الكربون المنخون الأن :

 فرق ضغط ثاني أوكسيد الكربون الوريدي _ الشرياني الرئوي 40-45 = 5 مم/زئيق) هو أقل من ضغط الأوكسجين الوريدي _ الشرياني الرئوي 40-30 = 60 م/زئيقاً .

2. لاختلاف منحنى تفارق ثاني أوكسيد الكربون عن منحنى تفارق الأوكسجين.

ونسبب تسطح منحنى تفارق الهيموغلوبين ـــ الأوكسجين، فإن نهادة ضغط الأوكسجين الشرياني Paos من 89 إلى 120 م/زئيق تؤدي إلى إضافة كمية صغية من الأوكسجين للدم، ويؤدي هيوط ضغط ثاني أوكسيد الكربون الشرياني PaCoa من 40 إلى 20 م/زئيقاً إلى التخلص من كمية كيرة من ثاني أوكسيد الكربون .

ويحدث عند امتزاج الدم من الأجزاء المهواة من الرقة بالدم من الأجزاء غير المهواة ارتفاع خفيف في ضغط الأوكسجين الشرياني Pao عما كان عليه قبل حدوث فرط التهوية . ويحون ضغط ثاني أوكسيد الكربون الشرياني PaCo طبيعياً أو منخفضاً ما يقارب 40-35 م/زئيقاً) . ويزداد الفرق بين الأوكسجين الشرياني والأوكسجين السنحي (PAoa-Paos) كما أو كان الغاز السنخي آتياً من رئة غير مسدودة . ويمكن أن تكون نسبة الحجم الميت /للحجم المذي (VD/Va) طبيعية أو مرتفعة إذا كان هناك فرط تهوية نسبية في الرئة غير المسدودة .

وتَمثّل هاتان الحالتان السريريتان الشاذتان نماذجَ نظريةً تسهّل فهم الحالات السريرية المعقدة .

الفصيل الساييع عبثر

فعينًا بحدث تفاوت بين التهوية والتروية يزداد الفارق بين ضغط الأوكسجين السنخي ، وضغط الأوكسجين السنخي ، وضغط الأوكسجين الشرياني (PAoa-Paoa) . وعندما تكون التهوية ثابتةً في ريَّة ضعيفة التروية ، أو تكون التروية طبيعية في ريَّة زائدة التهوية ، تزداد نسبة الحجم الميت للحجم المذي (Vp/Vp) . وبهط ضغط المبيعي الأوكسجين عند تروية الرئة سيئة التهوية ، وقد يكون من المستطاع في البدء الحافظة على ضغط طبيعي الثاني أوكسيد الكربون الشرياني و PaCo عن طريق فرط التهوية كا في المرحلة الأولى من الربو . أما إذا كان تباين التهوية التروية كبيراً بشكل مطلق فلا يمكن المحافظة على فرط تهوية يكفي لمنع ظهور فرط الكابينية (زيادة ثاني أوكسيد الكربون في الدم) .

وعكن تميز نقص الأوكسجين الناتج عن تروية الرئة السيئة التهوية من نقص الأوكسجين الناتج عن التحويل Shunting، أي الدم الوريدي الذي لا يتاس مع الغاز السنخي (مثل العيب الحاجزي Shunting)، وذلك بإنشاق الأوكسجين 2010 للصريض. فإذا تنفس المريض الأوكسجين لفترة كافية فإنه يمكن لضغط الأوكسجين الشرياني أن يصل إلى ما يقارب 500 م/رثيق في الناباية، حتى في المناطق سيئة التهوية من الرئة. وقد تكون التحويلة داخل الرئة أو خارجها.

وفي هذا التحليل لتيابن التهوية التروية ، اقترح أن قياس ضغط الأوكسيجين السنخي دليل هام على الاضطرابات الرئوية . بيد أن جمع الغاز السنخي من الرئين الشاذتين صعب . والمتوقع ، في الحالة الطبيعية ، أن يمكِسَ تركيب الغاز في نهاية التنفس المذّي تركيب غاز الأسناخ الحقيقي ، إلا أنه عندما يوجد تباين في التهوية ، فإن الرئة الجيدة التهوية تنفرغ في أول الحجم المذّي ، وتنفرغ الرئة السيئة التهوية في نباية الحجم المذّي . ولذا ، فإن نماذج نهاية الحجم المذّي قد تعطي قياسات الرئة السيئة التهوية في نباية الحجم المذّي . وإلى المناخ . وأحسن طريقة لقياس ضغط الأوكسيجين السنخي هي جمع الغاز المؤور خلال فترة زمنية (عدة دقائق) ، وسحب الدم الشرياني في أثناء جزء من هذه الفترة . ويقاس ضغط ثاني أوكسيجين و Poz ، وضغط الأزوت PNz ، وضغط الأروت PNz ، وضغط الأركسيجين عod ، الغازات المستنشقة ، فإنه المؤور . وبما أن ضغط المؤكسيجين «Poz و معادلة الغاز السنخي . الحالة الطبيعية ، ثم يمكن معرفة ضغط الأوكسيجين السنخي ، ثم يمكن معرفة ضغط الأوكسيجين السنخي .

فيزيولوجية التنسفس

وتوجد علاقات مميزة جداً بين حجم الرئة (حجم غاز الصدر عادة الذي يقاس في السعة المطفيفية). ووزن البدن [33]. ويبلغ حجم الغاز TOV عادة حولي 30 ملغ/كم، ويكون مرتفعاً قليلاً في ولدان قبل الأوان، رعا بسبب انجباس الغاز. وتستمر هذه العلاقة طيلة الحياة. وللحجوم الرئوية، عموماً، في الأطفال الكبار صلة بالطول والجنس، ويبدو أن العمر والوزن يساهمان في حجوم الرئة بدرجة أقل. والعلاقة بين المطاوعة والحجم الرئوي خطية وثابتة من السنة الأولل للعمر. والمطاوعة النوعية وهي: (Cap = CL/TGV) سم/ماء[36:35].

ومع نمو السبل الهوائية تهيط المقاومة ، وتزداد إيصالية السبل الهوائية («Ga») . وتوجد علاقة خطئة وثيقة بين إيصالية السبل الهوائية وجم الفاز في الصدر (TGV) . والإيصالية النوعية مرتفعة في ولمان قبل الأوان ، وتنقص بسرعة قرب الأوان ، ثم تبقى ثابتة في السنة الأولى من العمر [35] . ورما كان هذا عائداً تنضيح السبل الهوائية المبكر عن نضيح الأسناخ . ويتم إجراء أغلب القياسات في الرضع عن طريق الأنف الذي يساهم بنصف المقاومة الإجمالية تقرياً . وهذا ما يرحى بأن السبل الهوائية في الكهول ، وتتكيف مع نمو الأسناخ في الطفولة . ويتم إبدن والحجوم الرئيهة عموماً 20-30 مرة من فترة الوليد حتى الكهولة ، بينا يزيد حجم السبل الهوائية و الشهرات النوعية بمولي الشلث ، مع أن الإيصالية تزداد بعشر أضعاف . وتتكيف مع أن الإيصالية تزداد بعشر أضعاف . وتزداد الحجوم الرئيهة بمقدار ثلاثين ضعفاً . ويكن أن يتبدل الضغط داخل المصدر بشكل متشابه في الطفولة والكهولة . وصرف الطاقة على العضلات التنفسية ثابت . وتساعد السبل الهوائية الكيبرة نسبياً في الأطفال على تقليل عمل التنفس، وتشكل معاوضة للتنفس بالأنف . بيد السبل الهوائية .

إن ضغوط الارتداد الكنيد ، وضعف جدار الصدر في الأطفال يؤديان إلى انفلاق السبل الهوائية الصغيرة في قاعدة الرئة . وهذا الانفلاق في السبل الهوائية يؤدي إلى حبس الغاز ، ويساهم الهوائية أعل ظهوراً مع النمو ، الله عدد في عدم توازن نسبة التروية ... النموية ، ويصبح انفلاق السبل الهوائية أقل ظهوراً مع النمو ، ويُعدث في حجوم رؤية أقل بكثير من السعة المتيقية الوظيفية . ويستمر في الطفولة المتأخرة ، وأول الكهوائة ، ومع تقدم العمر ، وفقد الضغوط الارتدادية ، يبدي المُسن من ثانية انفلاقاً في السبيل الهوائي في حجوم رؤية مرتفعة [27] . وإن علاقة النموية السنخية بمساحة سطح البدن تكون مماثلة في الوليد والكهار .

القصل الساينع عشر

لأول مرة هرنغ Hering وبروير Breuer في عام 1868). وقيمتها الوظيفية في البشر غير مؤكدة، وقد تكون مهمة في الوليد. وقد تسبب المستقبلات المهيجة irritant recp فرسبب المستقبلات المهيجة britant recp فرسبب المستقبلات والمستقبلات المراوية والمستقبلات المراوية المراوية والمستقبلات المراوية والمستقبلات المراوية المراوية والمستقبلات المراوية والمستقبلات المراوية المراوية والمستقبلات المراوية المراوي

تقييم استجابات التهوية

يُوتِق التحكم في التهوية عادة بوصف الاستجابة ، سواء بعغير التهوية ، أو تغير الضغوط التي تظهير عن طريق جدار الصدر (مقابل فترة قصيرة من الانسداد) ، بوصف الاستجابة لتؤكيزات ثاني أوكسيد الكربون المتزايدة أو تركيزات الأوكسجين المتناقصة [3-13] . وتقاس التهوية في الدقيقة V minute V عادة بمقياس النسفس Spirometry ، أو يتخطيب بعرسية التنسفس Pneumotachogragh ودارة تنفس مغلقة ، بينا يقاس الضغط الذي يظهر في 1,0 الثانية الأولى من الشهيق (Po.1) مقابل الانسداد يترجمام الضغط (Pr.7 Transducer) . ويعتقد أن الضغط الذي يظهر في 1,0 الثانية الأولى من الشهيق (Po.1) هو مشعر عمرك النهوية ، ويسبب عدم حدوث الجريان الغازي في هذه الفترة ، فلا يتأثر قياس الضغط الذي يظهر في 1,0 الثانية الأولى من الشهيق بمطاوعة الذي يظهر في 1,0 الثانية الأولى من الشهيق بمطاوعة الرئي تمشعرات للمنبه .

إن الاستجابة لفرط الكابينية ونهادة ثاني أوكسيد الكربون في المدم عطية المسطح والاستجابة لنقص الأوكسجين أسيّة oxponential ، ويثشل تسطح النائد القطع الزائد hyperbolic محمود الحساسية . ويمكن جعل الاستجابة خطيّة بنسبة النهوبة لإشباع الأكسجين 231 .

نمو الرئة الوظيفي

ينمكس تنامى الوظائف العصبية العضلية التنفسية في أثناء الحياة الجنينية بحركات الجنين التختل الجنين التختل الجنين التناج السووفكتنت لضمان ثبات الأسناخ بعد الولادة، وبالسائل الذي يتم اتناجه وتمتل الرئة به وقفاً لحجم معادل للسعة المتبقية الوظيفية [33]. وينقذف بعض هذا السائل من القم في أثناء الولادة، ولكن معظمه يمتص بالأفنية اللمفية الرئوية في الساعات الأولى من الحياة. وتكون الرئعان عند الولادة صلبتين ومرتفعي المقاومة، وتبلغ الصلابة في الرئين وارتفاع المقاومة حالة تبقى ثابتة طيلة فترة الوليد في بضع ساعات [23].

فينزيمولوجية التنسقس

التحكم في التهوية

إن الغابة من التحكم في الجهاز التفسي هي إمداد الدم بأوكسجين كاف لمواجهة المتطلبات المتطقة ، وتخليص البدن من ثاني أوكسيد الكربون. وبيداً نظم التنفس من خلايا في منطقة الجسر Pons والمستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات الكيمياوية [22]. ويتألف الجهاز المنفذ من العضلات التفسيَّة في جدار الصحد والحجاب. وتتأثر آليات التحكم وفاعلية المستقبلات بعدم النضح والنيم والأدوية ، ثما يفسر عمد الاستجابة لثاني أوكسيد الكربون ، وتناقضية القفص الصدري وعارضات انقطاع النفس عدم الاستجابة لثاني أوكسيد الكربون ، وتناقضية القفص الصدري وعارضات انقطاع النفس

التحكم Controller

يتألف المتحكم من تجمعات خلوية تختلة في البصلة والجسور . Pons . وبتألف المركز البصلي من مجموعتين خلوبتين هما: الحلايا الشهيقية (المجموعة التنفسية الظهرية)، والحلايا الشهيقية الزفيرية (المجموعة التنفسية البطنية). وقد تكون المجموعة البصلية مولد النظم التنفسي الأولي. وقد يكون المركز القاطع للنفس دورتما كان المركز الموقعة للشهيق. وريما كان المركز الموقعة للشهيق. وريما كان المركز الموقعة المشهيق. وريما كان المركز الموقعة للشهيق.

التحكم الكيمياوي في التنفس

إن الجسم السباتي شديد الحساسية لتغير ضغط الأوكسجين الشرياني Paos ، وذلك لاتفاع الدم فيه بشكل استثناق . وتزيد استجابة الجسم السباتي بفرط الكابينية (نهادة ثاني أوكسيد الكربون في الدم) والاحضاض . وتنقص هذه الاستجابة في الاقامة المديدة بالأماكن المرتفعة ، وفي مرض القلب الخلقي ، وفي الرياضيين والألعاب الرياضية المجهدة » . وييدو أن أعظم استجابة لثاني أوكسيد الكربون 20 عمدت في المستقبلات المركزية في سطح البصلة البطني الجانبي .

المستقبلات الميكانيكية والتنفس

يُعتقد أن المعلومات من المستقبلات هي المسؤولة عن الشعور بحس الزلة. وأن المنهات من المغازل العضلية في جدار الصدر ، كما يحدث في التنفس الحمل loaded breathing، قد تزيد الجمهد الشهيقي . فمستقبالات التمديد الرئوية في العضلات الملساء للسبل الهوائية تلبط الشهيق (كما وصفها

القصيل الساييع عشر

اختبارات وظيفة الرئة

تؤمِّن اختبارات وظيفة الرقة دليلاً موضوعياً عن شدة المرض، وتؤدي إلى وضع تشخيص نوعي، وتُحسَّنُ مهارات الفاحص السريري، وتساعد المريض على إدراك شدة الداء.

استطبابات اختبارات وظيفة الرئة

مع أن قيمة اختبارات وظيفة الرئة النوعية في تقييم الأطفال المصابين وتدبيهم بمختلف أمراض الصدر قد تم درسها في الفصول الخاصة، فإن بعض المبادىء العامة تعاد دراستها في هذا الفصل. وتجرى اختبارات وظيفة الرئة غالباً لتزويدنا بدليل موضوعي عن شدة النداء، وخاصة في الربو والتليف الكيسي، حيث أن التقييم السريري، ومع أن هذه الاختبارات ليست ضروبية في تدبير لا تترابط الأعراض مع نتائج الفحص السريري، ومع أن هذه الاختبارات ليست ضروبية في تدبير المعديد من الأطفال المصابين بما لهو من المؤلفة بالإنسداد سبل هوائية مزمن، واختبارات وظيفة الرئة في المصابين بانسداد السبل الهوائية المترق مهمة لتحديد كفاية العلاج. وقد يكون مظهر فرط الفاعلية القصيبة مضحصاً. وتؤمن اختبارات وظيفة الرئة دليلاً موضوعاً عن ترقي الأمراض الرئوية المؤدة، من التاليف الكيسي، وتأثير المعالجة فيها.

وإن قياس ضغط أوكسجين الدم الشرياني، وقياس ضغط ثاني أوكسيد الكربون الشرياني، و وقياس ضغط ثاني أوكسيد الكربون في الشعريات الشريانية مهمم في تدبير المرض التنفسي الحاد الشديد.

تقييدات العمر

يندر أن تكون نتائج دراسة الآليات الرئوية في الأطفال دون 6-8 سنوات من العمر موثوقة، إذ تتطلب أغلب الاختبارات فِعلاً، يصمب على الطفل الصغير الذي يبدو عليه الخوف، تحقيقه.

ويمكن قياس السمة التبقية الوظيفية والمطاوعة الديناميكية والمقاومة الرئوية ومقاومة السبل الهوائية في الأطفال دون الشهر الثاني عشر من العمر، وذلك باستعمال ومخطاط حجوم الرئة plethysmograph . ويمكن الحصول على معلومات عامة من هذه الاستقصاءات. ومن غير المحتمل أن تصبح هذه الاجراءات روتينية، لما تتطلبه من مهارات وزمن وتجهيزات.

فيبزياولوجية التنسفس

وما زالت اختبارات المقاومة المذبذبة ، وتمديد الهليوم والحجوم الرئوية ، وتفريس الرئين بالنوبات المشعة (ومضان الرئة) ، واختبار إفراغ النتروجين بالنفس المتعدد ، ما زالت بحاجة لتعيين قيمتها وتحديد مصداقبتها في الأطفال ما بين السنة الأولى والسنة السادسة من العمر [39.38] .

الزفير القسري

تستند أغلب اختبارات وظيفة الرئة المستعملة إلى الزفير القسري، حيث يتنفس المريض حتى السعة الرئوية الإجمالية (TLC)، ثم يزفر بأعنف وأسرع ما يستطيع حتى يتم الوصول إلى الحجم المتبقى (R)، ويمكن قياس درجة انسداد السبل الهوائية بواحدة، أو أكثر من الطرق الثالية:

معدل جريان الزفير القمى (PEFR)

يتم الوصول إلى قمة الجريان بسرعة بالزفير القسري، وتقاس قمة الجريان عادة بمقياس الجريان القمي لرايت. وهو اختبار بسيط تسهل إعادته في انسداد السبل الهوائية. وجهاز رايت غير مكلف. والأمراض التي تسبب انسداد السبل الهوائية. ويعتمد هذا الاختبار على تعاون المريض، وما يقوم به من جهد عضلي، كثيراً، بحيث تتحسن القراءات مع التدريب، وهو ما يجب أخذه بالاعتبار عند استعمال الجهاز في مناسبات عديدة، لتقيم تحسن وظيفة السبل الهوائية.

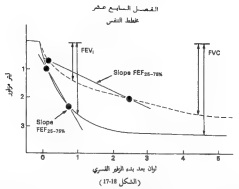
والاعتبار مقبول عموماً ، لكي تحصل على دليل عن شدة انسداد السبل الهوائية في الربو ، ولكنه لا يكشف درجات الانسداد الخفيفة .

السعة الحيوية والسعة الحيوية القسرية

تقاس السعة الحيوية بمقياس النفس Spirometer الرطب أو الجاف. وهي حجم أكبر تنفس ممكن. وتنقص السعة الحيوية في الاضطرابات العضلية العصبية، وفي الأمراض التي تسبب تليفاً رؤياً ، كا أنها تنقص في انسداد السبل الهوائية ، إذا كان الحجم المتبقي مُرتفعاً . ويُفرق قياس حجم الوفير القسري في الثانية الأولى FEV بين إصابات الرقة وإصابة السبل الهوائية .

الحجم الزفيري القسري في الثانية الأولى FEV1

وكما يوحي به اسمه، فإن هذا الاختبار يقيس حجم الزفير خلال الثانية الأولى من الزفير القسري (الشكل 18-17). ويجب أن يُستنشق الطفل إلى أقصى مدى ثم ينفخ بأعنف وأسرع



رسم يبالي زماني حجمي . يقيس شطط التنفس السعة الحيوية (VC) وحجم الرفير القسري في الثانية FEP ومعدل جهان منتصف الزفير القسري FEF23.73% ، حيث يبين المنحنى الطبيعي (الحط المتصل) والمنحنى في انسداد السيار الحوالية (الحمل المتطعم).

ما يمكن، ويستمر بالنفخ طيلة فترة الجريان، أو لمدة ست ثوانٍ على الأقل.

ومن المألوف في الممارسة أن يُنسبَ الحجم المزفور إلى السعة الحيوية ، ويعبّر عن النتيجة المانية المحوية ، فإذا كانت النسبة أقل من 60% فالمريض مصاب بانسداد السبل الهوائية . بيد أن نسبة حجم الزفير القسري في الثانية الأولى إلى السعة الحيوية لا تمثّل شدة الانسداد الحقيقية ، إذا كانت السعة الحيوية منخفضة ، أو إذا لم يستطع المريض النفخ حتى النهاة . وليست نسبة حجم الزفير القسري في الثانية الأولى إلى السعة الحيوية بأحسن طريقة لتحليل حجم الزفير القسري في الثانية الأولى إلى السعة الحيوية بأحسن طريقة لتحليل حجم الزفير القسري في وقت عصر المريض وجنسه وطوله .

ي تحجم الزفير القسري في الثانية الأولى FEV1 أقل اعتاداً على تعاون المريض من معدل جريان الزفير القمي PEPR إذا أجرى المريض جهداً متوسطاً. وهو أكثر حساسية من معدل جريان الزفير القمري . بيد أنه لا يكشف انسداد السبل الهوائية الصغيرة الحقيف . وبرغم هذه التقييدات فإن حجم الزفير القسري في الثانية الأولى FEV1 أكثر الاعتبارات المستعملة على نطاق واسع لكشف انسداد السبل الهوائية .

592

فيزيولوجية التنمقس

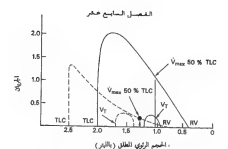
معدّل جريان منتصف الزفير القسري (FEF25-75%)

وهو معدّل الجريان طيلة المدة المتوسطة في السعة الحيوية القسرية، وكان يدعى سابقاً محدّل جريان الزفير المتوسط الأعظمي (MMEF). ويقاس بمتوسط معدل جريان 25-25% من السعة الحيوية في أثناء الزفير القسري. ويمكن الحصول عليه بقياس منحدر النصف المتوسط لخطط التنفس spirogram المعياري (الشكل 18-11). وهو اختبار أكار حساسية من حجم الزفير القسري في الثانية الأولى المكال الكنية الأولى الكنية الأولى الكنية الأولى الكنية الأولى المكالية عند تقسير الاستجابة للاختبار، والاستجابة للمعالجة.

منحنى حجم الجريان الزفير الأعظمي MEFV) Curve

وينسبُ هذا المنحنى جريان الزفير الأعظمي لحجم الرئة في كل اللحظات في أثناء الزفير الشيري، مع رسم بياني فوري للجريان، مقابل الحجم الرئوي (الشكل 19-17)، وهو من أكثر طرق تحليل الزفير القسري إرضاءً، كما أنه طريقة حساسة جداً لتحري انسداد السيل الهوائية الحقيف وكشفه، وفقد مرونة الارتداد [10]. ويقاس المنحنى عادة بقياس الجريان بنسبة مئوية ثابتة للسعة الروية الاجمالية (TLC) (وهي 85% عادة)، أو بالنسبة المثوية للسعة الحيوية VC (وهي 25% عادة)، عبد المراسبة المثوية للسعة الحيوية VC (وهي 25% عادة)، وبيين المنحنى بوضوح ما إذا كان المريض يقوم بالأداء بشكل مثمر، كما يفيد في التعلم حيث يوضح تخطيطياً مشاكل الانسداد المتقدم (الشكل 19-17)، وفي هذه الحالة قد يكون التنفس المذي مطابقاً لمنحنى الجريان الزفيري الأعظمي، والطريقة الوحيدة لزيادة النهوية هي بزيادة الحجم المذي، أو بالتنفس لأقصى السعة الحيوية،

يعتمد الجزء الأول من المنحنى على الجهد، ولكن في السعة الحيوية دون 85-75% فإن الجريان الأعظمي بستقل عن الجهد، ويعتمد على مقاومة قسم التيار الصاعد والاتبداد المرن السكوني. وفي الحجوم الرؤية المنخفضة عندما تتحرك نقطة تساوي الضغط بعيداً في قسم التيار المساعد فإن وظيفة السبل الهوائية الصغيرة تكشف بانخضاض الجريان الأعظمي 70mx. ويتأثر المنحنى في كل من أمراض السبل الهوائية والأمراض المنبع، ولكن إذا تم قياس الارتداد المرن السكوني لوحده فإن مقاومة قسم التيار الصاعد يمكن أن تُحسبَ مباشرة من منحنى حجم جريان الزفير الأعظمي MEFV. ويتأثر في الأعظمي MEFV. وتساعد هذه القياسات في تفريق مرض السبل الهوائية عن الأمراض التي تؤثر في الارتداد المرن للرئة.



(الشكل 17-19) التفوير الأعظمي MBFV تبماً للمرض. ويظهر المتحنى العلبيعي على شكل خط متصل التفويرات في متحدى المدادة السيل الموافقة على شكل خط متصل ومتحدى انسداد السبل الموافقة على شكل خط متصلع. كما يين أن التبدل في حجم الرقة المطلق يُظهر تغيرات هامة في جهان أي حجم عند الإصابة بانسداد السبل الموافقة.

ويمكن الحصول على معلومات إضافية بقياس الجريان الأعظمي ٣mex. في أثناء تنفس غاز مسلما الكنافة (80% هيليوم و20% أوكسجين). فعندما يكون موضع الانسداد في السبل المواقية الصغيرة، فإن الزيادة الطبيعية في الجريان الأعظمي عند تنفس غاز قليل الكثافة في الحجوم الرئية المنخفضة لا تدوع طويلاً.

وعند تسجيل الجهد الزفري الأعظمي والجهد الشهيقي الأعظمي بشكل مستمر يمتد منحنى حجم الجريان الزفري الأعظمي على شكل عروة . وعادة ما يكون جريان الشهيق الأعظمي على شكل عروة . وعادة ما يكون جريان الشهيق الأعظمي في وسعل الحبوم الرئوية . والقيمة العظمى للعروة هي في إثبات وجود انسداد سبل هوائية علوية (آفات الرغامي عادة) والتي تسبب نقصاً عظماً في جريان الشهيق .

فاعلية السبيل الموائي

إن الاستجابة الشائعة التي تحدثها فاعلية السبيل الهوائي هي الاستجابة لموسعات القصبات القصبات المشجوعة الموقور لإثبات تشخيص الربو، وتحديد درجة العكومية. وفقاس الاستجابة عادة بتبدل حجم الوفور القسري في الثانية (FEV، وتبدل معدل جريان الوفور القسري الأعظمي \$55,550 FEV، أو بتسدل الإستجابة النوعية وو0. والزيادة فوق 20% مشخصة عادة للاستجابة لموسعات القصبات.

فينزيـولوجيـة التنــفـس

ولكشف فرط الفاعلية القصبية لاختبارات عتملقة (الجهد، المواء البارد، الهيستامين، الميتاكولين، دور المستأرج في تشخيص الربو). وما زالت هذه الاستقصاءات قيد البحث والدراسة. ويقيس اختبار تحريف الجهد التبدل في معدل جريان الزفير القمي، أو تبدل حجم الزفير القمري في الثانية، عند الجري على المستامين المداوسة ا

الحجوم الرئوية السكونية

يتطلب قياس الحجوم الرئوية تحديد الحجم الرئوي المطلق، والذي يتم إجراؤه في السعة المبقية الوظيفية عن طريق تقنية تحفيف الغاز (الهليوم عادة)، أو عن طريق تحفيط تحجم البدن plethyemography . ويمكن حساب سائر الأقسام الفرعية لحجم الرئة (الشكل 4-17) بإضافة السعة الشهيقية إلى السعة المتبقية الوظيفية وطرح حجم الزفير الاحتياطي منها. وتفيد تفنيات تحفيف الغاز في الأطفال المصابين إصابة خفيفة، أو متوسطة في السبل الهوائية، مع احتباس قليل من الغاز ، فعند وجود انسداد في السبل الهوائية، مع احتباس قليل المناقبة الموافقة والمسعة في هذه الحالة، كرو صحةً .

وتناثر السعة الرئيه الاجمالية TLC أولاً في الإصابة المتنبة، وتنقص عادة في التليف الرئوي. وقد تنقص في الاضطرابات العضلية العصبية. وقد تزداد في داء السبل الهوائية الانسدادي الشديد. ويزداد الحجم المتبقى ۱۹۷۷، ونسبة الحجم المتبقى/السعة الرئوية الاجمالية (وهي أقل من 90% في الحالة الطبيعية) في إصابة السبل الهوائية، وذلك عندما يحتمل أن تنغلق السبل الهوائية في حجوم رئوية مرتفعة. وقد تحدث الاضطرابات العضلية العصبية زيادة في الحجم المتبقى. ويزداد الحجم المتبقى عند فقد الارتداد. وينقص الحجم المتبقى في الأمراض التليفية.

إن قياس السعة المتبقية الوظيفية معقد كثيراً. وقد يتأثر بكل أنماط شذوذات السيل الهوائية ، وشذوذات المتن الرئوي. فإذا فقدت الرئة مرونتها انجذب جدار الصدر وارتفعت السعة المتبقية

القصل الساسع عشر

الوظيقية بالنسبة للمسعة الحيوية، بينها تؤدي زيادة الارتداد في التليف إلى انخفاض السعة المتبقية الوظيفية بالنسبة للمسعة الحيوية. وفضلاً عن ذلك، وبسبب اعتياد السعة المتبقية الوظيفية على ارتداد جدار الصدر، فإنها تتأثر كثيراً بوزن محتويات البطن، التي تؤدي إلى زيادة السعة المتبقية الوظيفية في الوقوف، ونقصها في الاستلقاء.

المقاومة

لقد تم تطوير طرق مختلفة لقياس المقاومة يُعَبُّر عنها بلغة الضغط والجريان (المقاومة--الضغط/الجريان).

ويم الحصول بهذه الطرق على قياسات لا تتطلب الوفير القسري، وهي قليلة الاستعمال عموماً، لأنها تتطلب تجهيزات غالية، والانتباء للنقاط التفصيلية. ويقاس الجريان عادة من القم بتخطيط سرعة التنفس Pneumatography. وتعتمد نقاط قياس الضغط على نمط المقاومة المقيسة، والأكثر شيوعاً هو مقاومة السبل الهوائية عندما يبيط الضغط الوشق الصلة بالموضوع من السنخ إلى الفم. ويمكن قياس ضغط الأسناخ باستعمال تخطيط تحجم البدن. وتحسب المقاومة الرئوية، وهي بحموع مقاومة السبل الهوائية ومقاومة النسيج الرئوي بنسبة الجريان لفارق الضغط بين القم والجوف الجنبي. ويقدر هذا الضغط بينالون داخل المريء. وعما أن مقاومة النسيج الرئوي قليلة جداً، فإن هذا القياس يمثل مقاومة السبل الموائية بالدرجة الأولى.

وتُحسبُ المقاومة التنفسية ، وهي مجموع مقاومة احتكاك السيل الهوائية والنسيج الرئوي وجدار الصدر بالتذبذب القسري forcibly oscillating ، وتحتاج هذه الطريقة بعض التماون ، وقد تكون مفيدة في الأطفال الصغار . ومع أنها طريقة يسهل إجراء القياس بها نسبياً ، فإنه يصعب تفسيرها في المصايين بانسداد السيل الهوائية الشديد ، حيث إن القيمة المحسوبة قد لا تعطى دليلاً صحيحاً على شدة الانسداد .

وقد تكون قياسات المقاومة شاذة في انسداد السبل الهوائية الكبيرة، أو المتوسطة، أو في تضيق السبل الهوائية الصغيرة المنتشرة. ولا تكون قياسات المقاومة شاذة في الأمراض التي تُحدث شذوذات خفيفة في السبل الهوائية المحيطية.

فهزيمولوجية التنمقمس

الانعتبارات الأنعرى

المطاوعة

إن المطاوعة هي تبدل الحجم في وحدة تبدل الضغط عبر الرئة. وأحسن ما توصف الحواص المرئة في الرئة بمنحنى الارتداد المرن السكوني، والذي يُقاس بقياس الضغط عبر الرئة بيالون في المرغة في الرئة بمنحدي المركوبية الإجمالية TLC إلى الحجم المركوبي، ويقياس الحجم الرئوي في أثناء إحاقة الفش من السعة الرئوية الاجمالية TLC إلى الحجم الرئوي هو المطاوعة السكونية لذلك الحجم الرئوي المخاص. وهو أكثر فحص مُرض للأمراض المتنية، ويتطلب تعاوناً كبيراً من المريض، وتجهيزات ععقدة، وتقنية ماهرة.

يشاهد ازدباد الارتداد ونقص المطاوعة في الرئات الصلبة، وفي الرئة بحالة الصدمة، وفي داء الأعشية الهلامية، وفي تليف الرئة. ويترافق نقص الارتداد مع تخرب النسيج الرئوي، كما يشاهد في النفاخ، ولو أنه نادر في الأطفال.

ويحكن إجراء قياس المطاوعة في المرضى المصابين بالشلل الموضوعين على الونتُفسة Ventilator بنسبة التبدل في الحبجم نضغط السبل الهوائية في أثناء التنفس في كيس . وهذا هو قياس مطاوعة الرائين وجدار الصدر .

ويمكن قياس علاقات الحجم الضغط في أثناء التنفس المذي بقياس تبدلات الصغط، والحجم بين نهايتي الزفير والشهيق. وتكون هذه المطاوعة الديناميكية شاذة في المرض المتني، وفي اضطرابات السبل الهوائية. وتصغر نسبة الحجم المذي المعادل للناحية المسدودة جزئياً بالتدريج، مع الزياد ترداد التنفس. ويقبل قياس المطاوعة الديناميكية المصددة على الترداد كطريقة لكشيف مرض السبل الهوائية الصغيرة، عندما تكون اختبارات وظيفة الرئة الأعرى طبيعية [27.27].

التهوية والتروية الناحية

يمكن تقويم توزع التيوية والتروية الناحي بتغريس الرئة (ومضان الرئة) باستعمال الواسحات الشماعية النووية مثل اكسينون SagyXenon وقيمة هذه الطريقة محدودة، وتستعمل عادة لإنبات الإصابة المرضية الموضوعية ذات التيوية والتروية القليلة.

القصبل الساينع عشر

منحبيات تنفس النتروجين المتعدد أو المفرد

يمكن كشف إصابة السبيل الهوائي المنتشرة، أو فقد الارتداد المرن بتنفس نشقة صغيرة مفردة من غاز واسم مثل الهليوم في أثناء تنفس الهواء، أو بالنتروجين المتبقى في أثناء تنفس أوكسجين 100%.

يتوزع الهليوم المستنشق في بدء الشهيق النام بشكل متميز في القمة. وتشاهد أربعة أطوار في الزفير البطيء هي: الفراغ الميت، ومزيج من الفراغ الميت والغاز السنخي، والصفيحة السنخية، وحجم الانفلاق closing V (الشكل 1-13). ويكون حجم الانفلاق في حالة المرض في أعلى نقطة من السعة الحيوية، بسبب انفلاق السبل الهوائية السريع جداً.

وتصبح صفيحة الغاز السنخي منحدرة باستعمال النتروجين المتبقي في تنفس أوكسجين 100% ، كما أن النواحي الجيدة النهوية التي يوجد فيها نتروجين قليل تنفرغ أولاً ، بينها تنفرغ النواحي المسيقة التهوية والتي يوجد فيها التتروجين المرتقع في النهاية [20] .

وبرغم أن ميل slope الصفيحة السنخية يرتفع في المرض الخفيف في الطفولة ، فإن ازدياد حجم الافغلاق غير شائع الحدوث في المرض الرئوي في الأطفال[43] .

والطريقة البديلة هي معرفة المقادير القليلة من النتروجين في أثناء تنفس أوكسجين 100%. ويوفر تنفس مقادير قليلة متكررة من النتروجين دليلاً غير نوعي عن مرضيات الرئة[51] .

يعتبر قياس ضغط الأركسجين Poe وضغط ثاني أوكسيد الكربون PPo PCo في عوذج من
دم شرياني عملاً روتينياً في أغلب مستشفيات الأطفال ، في الوقت الحاضر . ويمكن إجراؤه بطريقة
غير راضة ، وله قيمة خاصة في تدبير المصايين بالربو الشديد ، والتهاب القصيبات الحادة ، وأمراض
غير راضة أو يقد الكربون PCo والقياس من الشعريات صحيح بالنسبة لضغط ثاني أوكسيد الكربون PPd .
وإذا كان الطرف دافعاً ، والدوران جيداً فإن قياس ضغط الأوكسجين Poe من الشعريات يتوازى مع
قياسه من الشريان . ومع ذلك فإن القياس من الشعريات أقل وثوقية . وليس أقل إيلاماً من البزل
الشرياني ، واستطبابة نادر . ويقاس الأوكسجين عبر النسيج الخلوي في فترة الوليد ، ونادراً ما يقاس
الأوكسجين بهذه الطريقة بعد فترة الوليد . ولقياس التأكسج من الأذك Bar oximeter فائدة ثابتة في
الأطفال الكبار ، لإجراء القياسات المستمرة غير الراضة للأوكسجين المشبع .

إن ضغط الأوكسجين Poz دون 85 م/زئبقاً غير طبيعي في أغلب الأطفال. فإذا كان الطفل

فيزيولوجية التنمغس

مهاباً بفرط التهوية فيجب أن تكون القيمة الطبيعية أعلى. وأكثر حساب صحيح لضغط الأوكسجين هو المدروج السنخي ... الشرياني A-a gradient والذي يجب أن يكون أقبل من 15 م/زئيقاً. ويحسب الأوكسجين السنخي من معادلة الغاز السنخي (ص 635). وارتفاع المدروج السنخي ... الشرياني مشعر حياس في وقت مبكر من المرض الرئوي. وقد تستعمل القياسات المتكرة في أثناء تنفس أوكسجين 100% الأثبات وجود تحويلات تشريحية.

ويستعمل قياس ضغط ثاني أوكسيد الكربون PCoa بالأصل لتحديد كفاية التهوية. ويدل ارتفاع ثاني أوكسيد الكربون فوق 45 على نقص التهوية ، أو على لا توازن شديد بين التروية ... التهوية . وقد ينتج نقص التهوية في إخفاق التحكم بالتنفس، والضعف العضل، والمرض الرثوي الشديد .. (الجدول 1-17) ، ويترافق احتباس ثاني أوكسيد الكربون مع الاحمضاض التنفسي . فإذا كان الاحمضاض حاداً هبط الـ PH .

الانتشار

تقاس سعة الانتشار في الرئين عادة بتنفس تركيزات منخفضة من أحادي أوكسيد الكربون وقياس قبطه . ويتم إجراء هذا الاعتبار في الراحة والجهد . وتفسيره معقد ، فالأمراض المتنية المؤدية إلى نقص قبط أحادي أوكسيد الكربون نادرة في الأطفال ؛ لذا يندر استعمال هذا الاعتبار .

اخمار الجهد

يمكن اللجوء إلى حمولة العمل المتزايدة التي تقاس بمقياس العمل الدوري cycle ergometer لقياس تأثير الجهد على المعدل القلبي والتهوية ، وقبط الأوكسجين ، ونتاج ثاني أوكسيد الكربون . وقعل هذه الاختبارات على ما إذا كانت تقييدات الجهد بسبب شذوذ في التهوية ، أو شذوذ في تبادل إلغان ، أو حالة قلبية ، مفيدة [23-23] .

وظيفة العضلات التنفسية

إن معدلات الجريان القمي وقياس النفس spirometry تمكس بطريقة غير مباشرة قوة العضلات التنفسية . بيد أن قياس الضغوط الأعظمية المتولدة في الانسداد يؤمن تقييماً مباشراً لوظيفة العضلات التنفسية [23] . وقد يتم توثيق قابلية التعب بمناورات الضغط الأعظمي المتكررة .

الغمسل السابع عشر (الجلول 1-1) أسهاب القصور التنفسي

الأمراض الرئيبة الحاصرة	انسداد السبل الهوالية
الشذوذات الخلقية	الشذوذات الخلقية
لا تكُّون الرئة، نقص تنسج الرئة، كيسات الرئة،	رتق الحفرة الأنفية، متلازمة بيير روبين، عدم التوافق
الفتق الحجابي ، ضعف العضلات ، الحدب الجنفي ،	البلعومي، شلل الحبال الصوتية، الناسور المريثي
الحثل الصدري .	الرغامي، تضيق الرغامي، تلين القصيات، النفاخ
	القصبي -
الرض أو التمزق	الرشف
لصدر الصدوع Flail chest ، استرواح الصدر .	العقى، المخاط، الحليب، السموم، القيء، الجسم
	الأجنبي ، الغرق .
الخمج	الخمج
ذات الرئة، التليف الكيسي (إصابة الرئة)، إصابة	الحانوق، التباب لسان المزمار، الحناق الغشائي،
المتن الرئوي غير الخمجي، داء الأغشية الهلامية،	ضخامة اللوزتين، خراج البلعوم، السعال الديكي
احتياس المفرزات وانخماص الرئة ، النزف الرثوي،	 ١ الشاهوق ٤ ذات الرئة ، التهاب القصيبات ، التليف
الوذمة الرثوبة ، التهاب الرئة الكيمياوي ، متلازمة	الكيسي، المرض الرثوي.
ويلسون ميكتي ، خلل تنسج القصبات والرئة ،	
التليف الرثوي .	_
إصابة الجنب	الأورام
انصياب الجنب، أورام جدار الصدر.	الورم الدموي ، الورم الرطب الكيسي cystic hygroma
	الورم المسخى teratoma ، الكيسة قصبية المنشأ ،
Į.	الأورام المنصفية .
التثبيط التنفسي المركزي	
ذية الرأس، أورام باطن القحف، أخماج الجملة العصبية	التأق، الربو، تشنج الحنجرة
المركزية ، الأدوية ، الاختناق .	

التحكم في التهوية

يتم توثيق التحكم في التهوية بقياس الاستجابة لتركيزات متزايدة من ثاني أوكسيد الكربون،

فيزيولوجية التنمفس

وتركيزات متناقصة من الأوكسجين[23:0]. ويمكن قياس الاستجابة كاستجابة التهوية (النهوية في المدقيقة) أو كاستجابة جدار الصدر (الضغط المتولد في 0.1 ثانية بعد الانسداد: Po.1). وقمد تكون استجابة التهوية شاذة بسبب شذوذ المركز التنفسي، أو بسبب مرضيات الرئة. ويعكس قياس الضغط المتولد في 0.1 ثانية استجابة المركز التنفسي المستقلة عن مرضيات الرئة.

الاختبارات والتجهيزات

يكتشف معظم الأفلباء أن مقياس الجريان القمي هو أكثر جهاز عملي مفيد لوظيفة الرئة بالنسبة للاستعمال المنتظم. ويصلح أيضاً استعمال مقياس الجريان القمي لرايت ومقياس الجريان القمي الصغير. وتستعمل هذه الأجهزة لتقويم تقدم المرض، ومناطرة الاعتلاف اليومي diurnal للمرض في المنزل، وقياس الفاعلية القمسية.

وقد يحتاج الأمر أحياناً قياس السمة الحيوية وقياس حجم الزفير القسري في الثانية الأولى ، وقياس معدل جريان منتصف الزفير القسري \$2,528 FEF بقياس النفس ويجرى عادة قياس النفس spirometry في غير الوظيفة الرئوية . ويجدر أحياناً استعمال مقياس النفس في ممارسة الاعتصاص . وتوجد أشكال مختلفة لمقياس النفس ، منا الرطب والجاف ، والثابت والقابل للنقل ، والآي والكهربائي . ومقياس النفس الآلي بسيط ومضبوط ومؤبق ، ولكنه مزعج عموماً . والمخاط الحيوي لإنجاجاً ، وبعطى نسخة للتالج ، ولكنه غال وتصعب معايرته .

وتقاس الحجوم الرثوبة السكونية بتخفيف الغاز أو بتخفيط التحجوم الرثوبة السكونية بتخفيف الغاز أو بتخفيط التحجم بخبر الوظيفة الرثوبة. وتقاس منحنيات حجم جريان الزوير الأعظمي بتخطيط سرعة التنفس pneumotachograph أو بالترجام Transducer. وتجرى هذه الفحسوص في الخبر أيضاً. ولهذه الاختبارات فائدة خاصة في متابعة ترقي المرض واستجابته للمعالجة. وقد يكون من الضروري إجراء عدد من الاختبارات لمتابعة ترقي المرض، حيث لا يوجد اختبار وحيد يتميز بحساسية كبرة في كل المرضي و كل المرضي 500.

ولتحليل غازات الدم فائدة كبيرة في إثبات شدة الداء الرئوي، واستجابته للمعالجة.

وتستعمل الاعتبارات الأخرى الملكورة في الوقت الحاضر كوسائل بحث فقط. وقد تم تطوير خطوط مرشدة لمعايرة الجمهاز وإجراء الاعتبارات[20].

القصبل السايمع عشر

ما القم الطبيعية؟

يجب أن يُعين كل غير قيمه الطبيعية الخاصة به تبماً للعرق والحالة الاقتصادية والاجتاعية للمكان المنطقة. وإن القيم التي تصلح كمرجع متيسرة[2]. وتقارن بالقيم الطبيعية لنفس الجنس والطول. وقد يستعمل طول الباع Arm span بدل القامة عند وجود الحدب والجنف. ويقع المجال الطبيعي لأغلب قياسات وظيفة الرئة بين ±02-50%، وعندما يعرف الاعراف المعياري أو نتائج الحتبار خاص فإن إضافة الحرافين معيارين أو طرحهما أكثر صحة [25].

منحنيات النمو الطبيعية

لقد تبين أن منحنيات بعض الاعتبارات الشائعة المستنبطة من القيم الوسطية لدراسات مختلفة ، تدل على تبدلات تحدث مع التمو (الشكل 1-0,0,20-1) . ويوجز الجدول (2-17) هذه البيانات . وتوجد المعدلات الطبيعية المفصلة مؤثقةً في كتاب بولغار وبرومادات[2] .

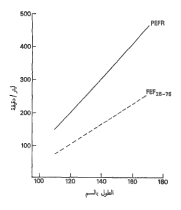
الذكر		الأنثى				
الطرل سم	معدل جريان الزفو القسي	4	حجم الزة القشري أ الثانية الأو			
120	195	1.6	1.4	199	1.5	1.3
125	220	1.8	1.5	225	1.7	1.5
130	251	2.0	1.7	252	1.9	1.7
135	279	2.2	1.9	279	2.1	1.9
140	307	2.4	2.1	305	2.3	2.1
145	335	2.7	2.3	332	2.5	2.2
150	363	2.9	2.4	359	2.8	2.4
155	390	3.2	2.7	385	3.0	2.6
160	418	3.4	3.0	412	3.3	2.7
165	446	3.8	3-3	438	3.6	3.0
170	474	4.0	3.6	465	3.8	3.1
175	502	4.3	3.8	492	4.1	3-3
180	530	4.8	4-3	518	4.3	3.5

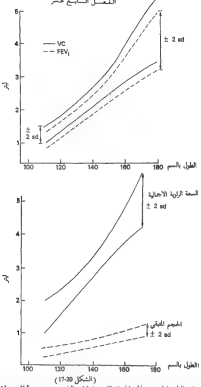
ملحق

لقد استعملت الوحدات التقليدية في هذا الفصل. وما زالت هذه الوحدات تستعمل بشكل عام. ويؤيد المعض استعمال وحدات دولية قياسية (S1)، لذا تحوي اللوحة التالية على الوحدات التقليدية إلى وحدات دولية قياسية (S1).

فيزياولوجية التنسفس

عامل التحويل	الوحدات الدولية	الوحدات التقليدية	القياس
1 0.0981	l.s ⁻¹ kPa	l/sec cmH ₂ O	الجريان الضغط
0.1333	(kilopascal) kPa	mmHg (torr)	الصفط توتر الغاز
10.2 0.0981 10.2	l.kPa ⁻¹ kPa,l ⁻¹ 8 l.s ⁻¹ kPa ⁻¹	I/cmH ₂ O cmH ₂ O/I/sec I/sec/cmH ₂ O	المطاوحة المقاومة
22.4 (O ₂) 22.26 (CO ₂)	mmol min-1	ml/min	الإيصالية
0.163	Watt	Kpm/min	كمية الغاز العمل





(الشكل 17-20) المحنيات الطبيعية لـ 4- مدلات الجريان القمي 5- قياس النفس. ٥- حجوم الرقة . وبينا توجد فروق بين منحنيات الإناث والذكور فإنه يصعب توثيقها ، كما أنه لا ترجد منحنيات مستفلة مخصصة للأولاد والبنات .

المراجع

REFERENCES

- WEST J. B. (1979) Pulmonary pathophysiology—the essentials. Williams and Wilkins, Baltimore.
- 2 POLGAR G. & PROMADHAT V. (1971) Pulmonary testing in children. Saunders, Philadelphia.
- 3 MEAD J. & MILIC-EMILI J. (1964) Theory and methodology in respiratory mechanics and glossary of symbols. In Fenn W. O. & Rann H. (eds.) Handbook of Physiology, Section 3, Respiration, Vol. 1, p. 363. American Physiological Society, Washington.
- 4 KONNO K. & MEAD J. (1967) Measurement of the separate volume changes of rib cage and abdomen during breathing. J. Appl. Physiol. 22, 407.
- 5 RUSSOS C., FIXLEY M., GROSS D. & MACKLEM P. T. (1979) Fatigue of inspiratory muscles and their synergic behaviour. J. Appl. Physiol. 46, 89.
- 6 MULLER N. L. & BRYAN A. C. (1979) Chest wall mechanics and respiratory muscles in infants. Pediatr. Clin. North Am. 26, 503.
- 7 ENGEL E. (1962) Lung structure. Charles C. Thomas, Springfield, Illinois.
- 8 WEIBEL E. R. (1963) Morphometry of the human lung. Academic Press, New York.
- 9 FRANK N. R., MEAD J. & WHITTENBERGER J. L. (1971) Comparative sensitivity of four methods for measuring changes in respiratory flow resistance in man. J. Appl. Physiol. 31, 934.
- FERRIS B.G., MEAD J. & OPIE L. H. (1964) Partitioning of respiratory flow resistance in man. J. Appl. Physiol. 19, 653.
- 11 MEAD J. (1970) The lung's quiet zone. New Engl. J. Med. 282, 1318.
- 12 HOGG J. C., WILLIAMS J., RICHARDSON J. B., MACKLEM P. T. & THURLBECK W. M. (1970) Age as a factor in the distribution of lower-airway conductance and in the pathologic anatomy of obstructive lung disease. New Engl. J. Med. 282, 1283.
- 13 MEAD J. (1961) Mechanical properties of lungs. Physiol. Rev. 41, 281.
- 14 MEAD J., TAKASHIMA T. & LEITH L. (1970) Stress distribution in lungs: a model of pulmonary elasticity. J. Appl. Physiol. 28, 596.
- 15 MACKLEM P. T. & MURPHY B. (1974) The forces applied to the lung in health and disease. Am. J. Med. 57, 371.
- 16 TURNER J. M., MEAD J. & WOHL M. E. (1968) Elasticity of human lungs in relation to age. J. Appl. Physiol. 25, 664.

القعسل السابيع عشر

- 17 LETTH D. E. & MEAD J. (1967) Mechanisms determining residual volume in the lungs in normal subjects. J. Appl. Physiol. 23, 221.
- 18 FRY D. L. & HYATT R. E. (1960) Pulmonary mechanics. A unified analysis of the relationship between pressure, volume and gas flow in the lungs of normal and diseased human subjects. Am. J. Med. 29, 672.
- 19 MEAD J., TURNER J. M., MACKLEM P. T. & LITTLE J. B. (1967) Significance of the relationship between lung recoil and maximum expiratory flow. J. Appl. Physiol. 22, 95.
- 20 MACKLEM P. T. & MEAD J. (1967) Resistance of central and peripheral airways measured by a retrograde catheter. J. Appl. Physiol. 22, 395.
- 21 PRIDE N. B., PERMUTT S., RILEY R. L. & BROMBERGER-BARNEA B. (1967) Determinants of maximal expiratory flow from the lungs- J. Appl. Physiol. 23, 646.
- 22 DESPAS P. J., LEROUX M. & MACKLEM P. T. (1972) Site of airway obstruction in asthma as determined by measuring maximal expiratory flow breathing air and a helium—oxygen mixture. J. clin. Invest. 51, 1225.
- 23 HYATT R. E. & BLACK L. F. (1973) The flow-volume curve. A current perspective. Am. Rev. Resp. Dis. 107, 191.
- 24 D'ANGELO E. & AGOSTINI E. (1975) Vertical gradients or pleural and transpulmonary pressure with liquid filled lungs. Resp. Physiol. 23, 159.
- 25 WOOLCOCK A. J., VINCENT N. J. & MACKLEM P. T. (1969) Frequency dependence of compliance as a test for obstruction in the small airways. J. clin. Invest. 48, 1907.
- 26 WEST J. B. (1970) Ventilation/blood flow and gas exchange. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- 27 FORSTER R. E. (1964) Diffusion of gases. In Fenn W. O. & Rann H. (eds.) Handbook of Physiology, Section 3, Respiration Vol 1, p. 839. American Physiological Society, Washington.
- 28 STAUB N. C. (1974) Pathogenesis of pulmonary edema. Am. Rev. Resp. Dis. 109, 358.
- 29 BERGER A. J., MITCHELL R. A. & SEVERINGHAUS J. W. (1977) Regulation of respiration. New Engl. J. Med. 297, 292.
- 30 READ, D. J. C. (1967) A clinical method for assessing the ventilatory response to carbon dioxide. Aust. Ann. Med. 16, 20.
- 31 WHITELAW W. A., DERENNE J. P. & MILIC-EMILI J. (1975) Occlusion pressure as a measure of respiratory center output in conscious man. Resp. Physiol. 24, 181.
- 32 REBUCK A. S. & CAMPBELL E. J. M. (1973) A clinical method for assessing the ventilatory response to hypoxia. Am. Rev. Resp. Dis. 109, 345.
- 33 POLGAR G. & WENG T. R. (1979) State of the art. The functional development of the respiratory system. Am. Rev. Resp. Dis. 120, 625.
- 34 KARLBERG P., CHERRY R. B. & ESCARDO F. E. (1962) Respiratory studies in newborn infants. II. Pulmonary ventilation and mechanics in the first minutes of life, including the onset of respiration. Acta. Paediatr. Scand. 51, 121.
- 35 STOCKS J. (1979) The functional growth and development of the lung during the first year of life. Early Human Development 1, 285.
- 36 PHELAN P. D. & WILLIAMS H. E. (1969) Ventilatory studies in healthy infants. Paed. Res. 3, 425.

فيزيولوجية التنسقس

- 37 MANSELL A., BRYAN A. C. & LEVISON H. (1972) Airway closure in children. J. Appl. Physiol. 33, 711.
- 38 TAUSSIG L. M. (1977) Maximum flow at functional residual capacity—a 'new' flow test for young children. Pedias. Res. 11, 261.
- 39 GODFREY S. & MCKENZIE S. (1977) The place of radio isotope lung function studies in paediatrics. Arch. Dis. Child. 52, 859.
- 40 ZAPLETAL A., MOTOYAMA E. K., VAN DE WOESTIJNE K. P., HUNT V. R. & BOUHUYS A. (1969) Maximum expiratory flow-volume curves and airway conductance in children and adolescents. J. Appl. Physiol. 26, 308.
- 41 SILVERMAN M. & ANDERSON S. D. (1972) Standardization of exercise tests in asthmatic children. Arch. Dis. Child. 47, 882.
- 42 CHANDLER DEAL JR E., McFADDEN JR. E. R., INGRAM JR. R. H., BRESLIN F. J. & JAEGER J. J. (1980) Airway responsiveness to cold air hyperpnea in normal subjects and in those with hay fever and asthma. *Am. Rev. Resp. Dis.* 121, 621.
- 43 CHAI H., FARR R. S., FROEHLICH L. A., MATHISON D. A., McLEAN J. A., ROSENTHAL R. R., SHEFFER A. L., SPECTOR S. L. & TOWNLEY R. G. (1975) Standardization of bronchial inhalation challenge procedures. J. Allergy. Clin. Immunol. 56, 323.
- 44 GOLDMAN M., KNUDSON R. J., MEAD J., PETERSON N., SCHWABAR J. R. & WOHL M. E. (1970) A simplified measurement of respiratory resistance by forced oscillation. J. Appl. Physiol. 28, 113.
- 45 LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1973) Evaluation of two techniques for the measurement of respiratory resistance by forced oscillation. Thorax 38, 136.
- 46 MILIC-EMILI J., MEAD J., TURNER J. M. & GLAUSER E. M. (1964) Improved technique for estimating pleural pressure from esophageal balloons. J. Appl. Physiol. 19, 207.
- 47 MACKLEM P. T. (1971) Airway obstruction and collateral ventilation. Physiol. Rev. 51, 368.
- 48 MCCARTHY D. S., SPENCER R., GREENE R. & MILLO-EMILI J. (1972) Measurement of 'closing volume' as a simple and sensitive test for early detection of small airways disease. Am. J. Med. 52, 747.
- 49 HYATT R. E. & RODARTE J. R. (1975) 'Closing volume'. One man's noise—other men's experiment. Mayo Clin. Proc. 56, 17.
- 50 LANDAU L. I., MELLIS C. M., PHELAN P. D., BRISTOWE B. & McLENNAN L. (1979) Small airways disease in children. No test is best. Thorax 34, 217.
- 51 HUTCHISON A., SUM A. C., DEMIS T. A., ERBEN A. & J ANDAU L. I. (1982) Moment analysis of the multiple breath nitrogen washout in cl ildren. Am. Rev. Respir. Dis. (In press)
- 52 GODFREY A. (1974) Exercise Testing in Children. W. B. Saunders, London.
- 53 JONES N. L. (1967) Exercise testing. Br. J. Dis. Chest. 61, 169.
- 54 TAUSSIG L. M. (Chairman) (1980) Standardization of lung function testing in children. J. Pediatr. 98, 668.
- 55 HUTCHISON A. A., ERBEN A., MCLENNAN L. A., LANDAU L. I. & PHELAN P. D. (1981) Intrasubject variability of pulmonary function testing in healthy children. Thorax 36, 270.

المفتحدون

مقلمة
تصدير
□ الفصل الأول
تكوُّن الرئة وغوها
🗆 الفصل الثاني
الاضطرابات الرئيهة في الوليد
🗆 الفصل الثالث.
وبنيات الأعماج التنفسية الحادة
🗆 الفصل الرابع
الطرز السهرية للخمج التفسي الحاد
□ الفصل الخسامس
الأصوات المرافقة للتنفس
🗆 الفصل السادس
الربو : الأمراض والفيزيولوجيا المرضية والوبئيات
🗆 الفصل السابع

الربو : الطرز السرپرية والتدبير
🛘 الفصل الثامن
السعال
□ الفصل التاسع
التقيح الرثوي
🗆 الفصل العاشر
التليف الكيسي
🗆 الفصل الحادي عشر
الاختلاطات الرئوية للاستشاق
🗆 الفصل الثاني عشر
التدرن في الأطفال
🛘 الفصل الثالث عشر
الدفاع الرئوي والخمج في الثوي المستعد
🗖 الفصل الرابع عشر
الأمراض الرئوية المناعية
🛘 الفصل الخامس عشر
أمراض رئوية متفوقة
□ الفصل السادس عشر
التشوهات الخلقية في القصبات والرئتين والحجاب والقفص الصدري495
🗆 الغصل السابع عشر
فيزيولوجية التنفس

أمراض جهاز التنفس عند الأطفال/تأليف بيترد فيلان، لويس ١. لانداو، انتوني أولينسكي؛ ترجمة عمد ياسين . ــ ط. ١ . ــ دمشق: دار طلاس، ١٩٨٩. ــ ١٠٠ ص. : مخططات، صور؟ ٢٥ سم.

> ۱ ــــ ۲۱۸٬۹۲۳ ف.يل أ ۲ ـــ العنوان ۳ ـــ فيلان ٤ ـــــ لانداو أولينسكي ٦ ـــــ ياسين

مكتبة الأنسد

رقم الإيداع ــ ١٩٨٩/١/٣٠

رقم الإصدار ٤٠٨

